



GDP/GLP 2.0-3.5N

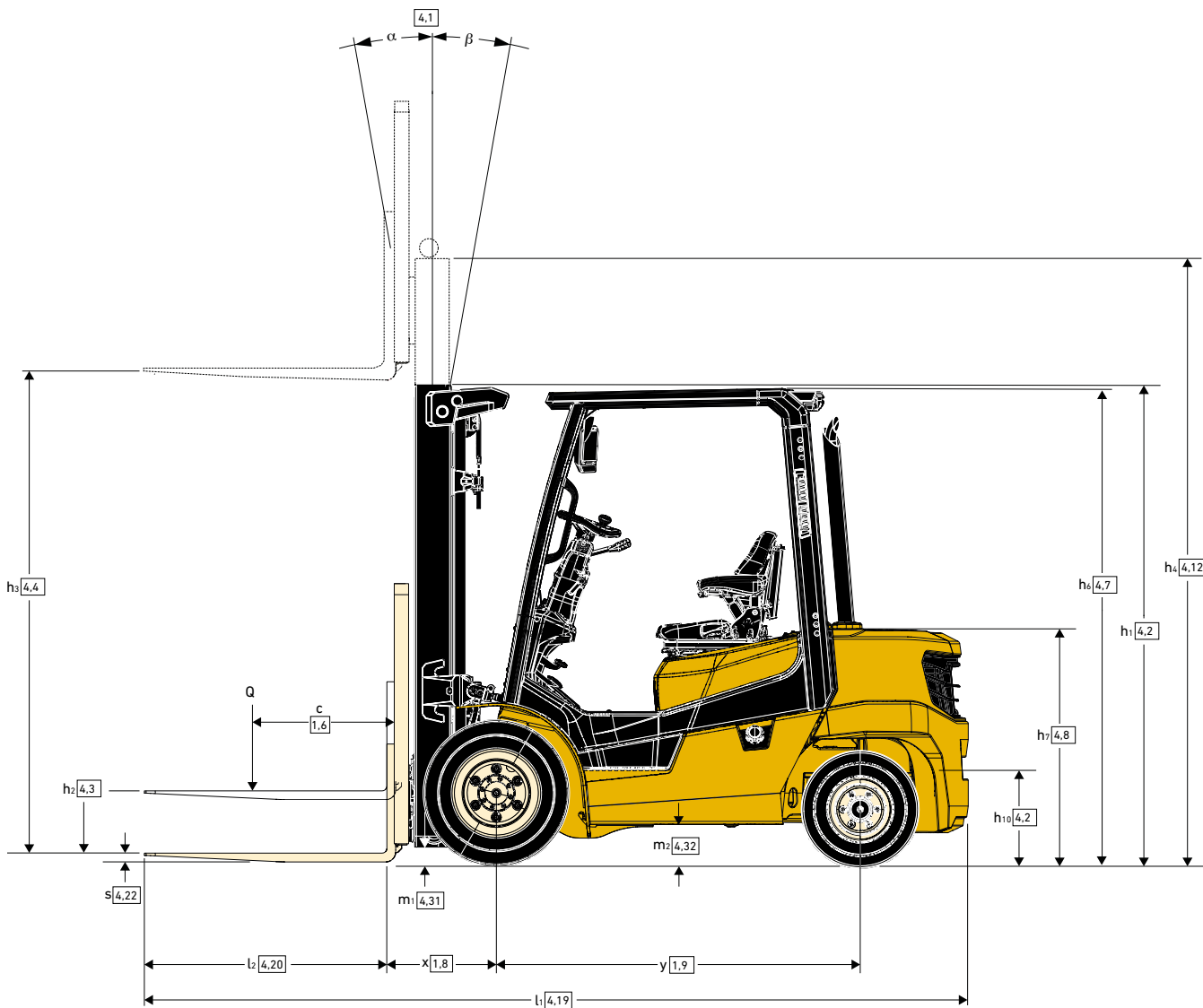
SCHEMA TECNICA

2.000 - 3.500 kg

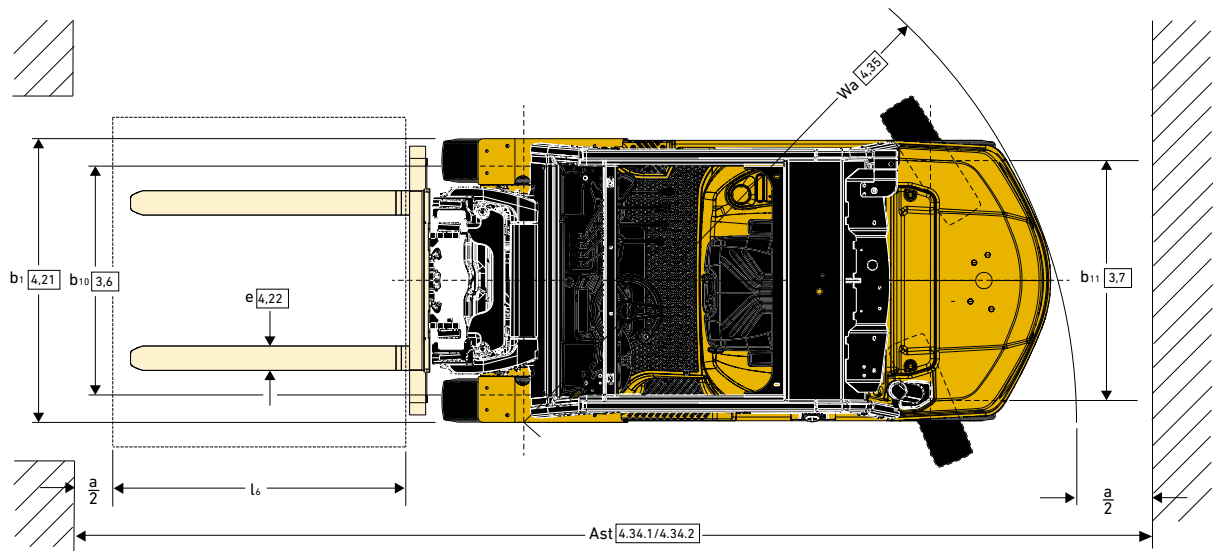
Serie N

Carrelli elevatori
con motori diesel
e a GPL

DIMENSIONI DEI CARRELLI – SERIE N



DIMENSIONI DEI CARRELLI – SERIE N



CARATTERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – SERIE N

INFORMAZIONI GENERALI	1.1	Costruttore	Yale						
			GDP2.0N		GLP2.0N	GDP2.5N			
			Diesel		GPL	Diesel			
1.2	Designazione modello		Yanmar 2.1L	Yanmar 3.0L	Yanmar 2.2L	Yanmar 2.1L	Yanmar 3.0L		
1.3	Propulsione		Stage V	Tier III	Tier III e Stage V	Stage V	Tier III		
1.3.1	Motore		Elettronica Powershift/Tectronix, a 1 marcia						
1.3.2	Conformità CE / Norma sulle emissioni		Freni a tamburo						
1.3.3	Trasmissione		Operatore seduto a bordo						
1.3.4	Tipo di impianto frenante								
1.4	Guida								
1.5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)	2.0		2.5				
1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)	500						
1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	470						
1.9	Interasse	y (mm)	1650						
PESO	2.1	Peso in ordine di servizio	kg	3613			3990		
	2.2	Peso sugli assali con carico, ant./post.	kg	4981 / 632		5698 / 792			
	2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.	kg	1805 / 1808		1728 / 2262			
RUOTE E GOMME	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore		Superelastica					
	3.2	Dimensioni gomme, anteriori		7,00 X 12					
	3.3	Dimensioni gomme, posteriori		6,00 X 9					
	3.5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)		2x / 2					
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	983					
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	958					
	DIMENSIONI	4.1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α / β (°)	6/6				
4.2		Altezza, montante abbassato	h ₁ (mm)	2570					
4.3		Sollevamento libero ⁽¹⁾	h ₂ (mm)	50					
4.4		Altezza di sollevamento ⁽¹⁾	h ₃ (mm)	3900					
4.5		Altezza, montante esteso ⁽²⁾	h ₄ (mm)	4500					
4.7		Altezza del tettuccio di protezione	h ₆ (mm)	2160					
4.8		Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto ⁽³⁾	h ₇ (mm)	1145					
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀ (mm)	440					
4.19		Lunghezza totale	l ₁ (mm)	3534		3610			
4.20		Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	2534		2610			
4.21		Larghezza totale (ruote singole / con battistrada largo / doppie)	b ₁ /b ₂ (mm)	1160 / 1280 / 1542					
4.22		Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	40 X 100 X 1000					
4.23		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B		II A					
4.24		Larghezza piastra portaforche ⁽⁴⁾	b ₃ (mm)	1070					
4.31		Altezza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)	130					
4.32		Altezza da terra, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)	160					
4.34.1		Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 mm in senso trasversale	Ast (mm)	3861		3933			
4.34.2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 mm in senso longitudinale	Ast (mm)	4061		4133				
4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	2191		2263				
4.36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃ (mm)			640				
4.41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)		2018		2057				
4.42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)	(mm)	440						
4.43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi fra la pedana e il suolo)	(mm)	250						
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h	18,5 / 18,7	17,5 / 17,8	18,5 / 18,7	18,4 / 18,7	17,3 / 17,8	
	5.1.1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia	km/h	18,8 / 19,0	17,7 / 18,1	18,8 / 19,0	18,7 / 19,0	17,6 / 18,1	
	5.2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico ⁽⁵⁾	m/s	0,61 / 0,65	0,6 / 0,65	0,61 / 0,65	0,60 / 0,65	0,59 / 0,65	
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,58 / 0,5	0,58 / 0,49	0,58 / 0,50	0,58 / 0,50	0,58 / 0,49	
	5.5	Sforzo di trazione alla barra, con/senza carico ⁽⁶⁾	N	15917	15233	17304	15758	15074	
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico ⁽⁷⁾	%	30 / 30	29 / 30	33 / 30	26 / 26	24 / 26	
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15m)	s	5,2 / 4,7	5,05 / 4,48	5,4 / 4,3	5,5 / 4,8	5,27 / 4,88	
	5.10	Freni di servizio		Idraulici					
	MOTORE	7.1	Costruttore motore/ tipo		Yanmar / 4TNV86CT	Yanmar 4TNE94L	Yanmar / 4TN88G / GN	Yanmar / 4TNV86CT	Yanmar 4TNE94L
		7.2	Potenza motore secondo ISO 1585	kW	36.6	34.1	42	36.6	34.1
7.3		Regime nominale	giri/min	2500	2200	2500	2500	2200	
7.3.1		Coppia motore a giri/min	(N-m/min)	167 / 1625	162 / 1500	174 / 1690	167 / 1625	162 / 1500	
7.4		Numero cilindri/cilindrata	(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190	4 / 2091	4 / 3053	
7.5		Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h	2,5 / 2,3	3,15 / 2,72	2,4 / 2,2	2,9 / 2,7	3,52 / 3,14	
7.5.1		Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h	2,1 / 2,0	2,81/2,42	2,1 / 2,0	2,5 / 2,3	3,14 / 2,8	
7.6		Rendimento (Power / ECO)	(l/h)	Non applicabile			92 / 83	Non applicabile	
DATI AGGIUNTIVI	8.1	Tipo di motore di trazione		A intervento automatico					
	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar	180					
	10.2	Portata olio per le attrezzature ⁽⁸⁾	l/min	60					
	10.3	Capienza serbatoio olio idraulico	litri	34,2	40,6	40,6	34,2	40,6	
	10.4	Capienza serbatoio carburante	litri	39,9	39,6	-	39,9	-	
	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore ⁽⁹⁾	dB(A)	78	82	77	78	82	
	10.7.2	Livello garantito di potenza sonora 2001/14/CE	dB(A)	101	Non applicabile		101		
	10.8	Tipo di gancio traino		Perno					

(1) Sommità forche.

(2) Senza griglia reggicarico.

(3) Sedile supermolleggiato a SIP del costruttore.

(4) Aggiungere 32mm mm con griglia reggicarico.

(5) Pompa idraulica a portata costante (CDP).

(6) A 1,6km km/h.

(7) A 4,8km/h.

(8) Variabile.

(9) LPAZ, misurato secondo cicli di prova e in base ai valori ponderali previsti dalla norma EN12053.

CARATTERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – SERIE N

		Yale					
		GLP2.5N	GDP2.5N6		GLP2.5N6		
		GPL	Diesel		GPL		
INFORMAZIONI GENERALI	1.1	Costruttore	Yale				
	1.2	Designazione modello	GLP2.5N	GDP2.5N6		GLP2.5N6	
	1.3	Propulsione	GPL	Diesel		GPL	
	1.3.1	Motore	Yanmar 2.2L	Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L	
	1.3.2	Conformità CE / Norma sulle emissioni	Tier III e Stage V	Stage V	Tier III	Tier III e Stage V	
	1.3.3	Trasmissione	Elettronica Powershift/Tectronix, a 1 marcia				
	1.3.4	Tipo di impianto frenante	Freni a tamburo				
	1.4	Guida	Operatore seduto a bordo				
	1.5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)	2.5			
1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)	500				
1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	470				
1.9	Interasse	y (mm)	1650				
PESO	2.1	Peso in ordine di servizio	kg	3990	4292		
	2.2	Peso sugli assali con carico, ant./post.	kg	5698 / 792	5900 / 921		
	2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.	kg	1728 / 2262	1778 / 2514		
RUOTE E GOMME	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore	Superelastica				
	3.2	Dimensioni gomme, anteriori	7,00 X 12	28 X 9 - 15			
	3.3	Dimensioni gomme, posteriori	6,00 X 9	6,5 X 10			
	3.5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)	2x / 2				
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	983	959		
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	958			
	DIMENSIONI	4.1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α / β (°)	6/6		
4.2		Altezza, montante abbassato	h ₁ (mm)	2570	2592		
4.3		Sollevamento libero ⁽¹⁾	h ₂ (mm)	50			
4.4		Altezza di sollevamento ⁽¹⁾	h ₃ (mm)	3900			
4.5		Altezza, montante esteso ⁽²⁾	h ₄ (mm)	4500			
4.7		Altezza del tettuccio di protezione	h ₆ (mm)	2160	2182		
4.8		Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto ⁽³⁾	h ₇ (mm)	1145	1167		
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀ (mm)	440	452		
4.19		Lunghezza totale	l ₁ (mm)	3610	3714		
4.20		Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	2610	2714		
4.21		Larghezza totale (ruote singole / con battistrada largo / doppie)	b ₁ /b ₂ (mm)	1160 / 1280 / 1542	1186 / 1353 / 1545		
4.22		Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	40 X 100 X 1000	50 X 120 X 1000		
4.23		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B	II A				
4.24		Larghezza piastra portaforche ⁽⁴⁾	b ₃ (mm)	1070			
4.31		Altezza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)	130	152		
4.32		Altezza da terra, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)	160	182		
4.34.1		Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 mm in senso trasversale	Ast (mm)	3933	4027		
4.34.2		Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 mm in senso longitudinale	Ast (mm)	4133	4227		
4.35		Raggio di sterzata	W _a (mm)	2263	2333		
4.36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃ (mm)	640	660			
4.41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)		2057	2089			
4.42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)	(mm)	440	462			
4.43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi fra la pedana e il suolo)	(mm)	250				
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h	18,4 / 18,7	18,5 / 18,7		
	5.1.1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia	km/h	18,7 / 19,0	18,8 / 19,0		
	5.2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico ⁽⁵⁾	m/s	0,60 / 0,65	0,60 / 0,65	0,58 / 0,65	0,60 / 0,65
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,58 / 0,50	0,58 / 0,50	0,58 / 0,49	0,58 / 0,5
	5.5	Sforzo di trazione alla barra, con/senza carico ⁽⁶⁾	N	17145	19314	20021	16920
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico ⁽⁷⁾	%	28 / 26	30 / 25	31/25	26 / 25
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15m)	s	5,9 / 4,5	5,2 / 4,7	5,11 / 4,52	5,1 / 4,5
	5.10	Freni di servizio	Idraulici				
	MOTORE	7.1	Costruttore motore/ tipo	Yanmar / 4TN88G / GN	Yanmar / 4TNV86CHT	Yanmar 4TNE98	Yanmar / 4TN88G / GN
		7.2	Potenza motore secondo ISO 1585	kW	42	44	42.4
7.3		Regime nominale	giri/min	2500	2500	2300	2500
7.3.1		Coppia motore a giri/min	(N-m/min)	174 / 1690	202 / 1675	200 / 1700	174 / 1690
7.4		Numero cilindri/cilindrata	l-/cm ³	4 / 2190	4 / 2091	4 / 3319	4 / 2190
7.5		Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h	2,7 / 2,5	2,8 / 2,6	3,79 / 3,41	2,8 / 2,6
7.5.1		Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h	2,4 / 2,2	2,3 / 2,2	3,37 / 3,04	2,5 / 2,3
7.6		Rendimento (Power / ECO)	(l/h)	96 / 85	92 / 83	Non applicabile	96 / 85
DATI AGGIUNTIVI	8.1	Tipo di motore di trazione	A intervento automatico				
	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar	180			
	10.2	Portata olio per le attrezzature ⁽⁸⁾	l/min	60			
	10.3	Capienza serbatoio olio idraulico	litri	40.6	34.2	40.6	40.6
	10.4	Capienza serbatoio carburante	litri	Non applicabile	39.9	39.9	-
	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore ⁽⁹⁾	dB(A)	-	79	82	77
	10.7.2	Livello garantito di potenza sonora 2001/14/CE	dB(A)	101			
	10.8	Tipo di gancio traino	Perno				

Scheda tecnica del carrello basata su: montante LFL a 2 stadi con faccia superiore delle forche a 3290mm (2,5) / 3105mm (3,0), forche da 1000mm con leve manuali.

CARATTERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – SERIE N

		Yale			
		GDP3.0N	GLP3.0N		
INFORMAZIONI GENERALI	1.1	Costruttore	Yale		
	1.2	Designazione modello			
	1.3	Propulsione	Diesel		
	1.3.1	Motore	Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L
	1.3.2	Conformità CE / Norma sulle emissioni	Stage V	Tier III	Tier III e Stage V
	1.3.3	Trasmissione	Elettronica Powershift/Tectronix, a 1 marcia		
	1.3.4	Tipo di impianto frenante	Freni a tamburo		
	1.4	Guida	Operatore seduto a bordo		
	1.5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)	3.0	
	1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)	500	
1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	495		
1.9	Interasse	y (mm)	1700		
PESO	2.1	Peso in ordine di servizio	kg 4642		
	2.2	Peso sugli assali con carico, ant./post.	kg 6635 / 1007		
	2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.	kg 1880 / 2762		
RUOTE E GOMME	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore	Superelastica		
	3.2	Dimensioni gomme, anteriori	28 X 9 - 15		
	3.3	Dimensioni gomme, posteriori	6,5 X 10		
	3.5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)	2x / 2		
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	959	
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	958	
	DIMENSIONI	4.1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α / β (°)	6/6
4.2		Altezza, montante abbassato	h ₁ (mm)	2692	
4.3		Sollevamento libero ⁽¹⁾	h ₂ (mm)	50	
4.4		Altezza di sollevamento ⁽¹⁾	h ₃ (mm)	3880	
4.5		Altezza, montante esteso ⁽²⁾	h ₄ (mm)	4552	
4.7		Altezza del tettuccio di protezione	h ₆ (mm)	2182	
4.8		Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto ⁽³⁾	h ₇ (mm)	1167	
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀ (mm)	462	
4.19		Lunghezza totale	l ₁ (mm)	3746	
4.20		Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	2746	
4.21		Larghezza totale (ruote singole / con battistrada largo / doppie)	b ₁ /b ₂ (mm)	1186 / 1353 / 1545	
4.22		Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	50 X 120 X 1000	
4.23		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B		III A	
4.24		Larghezza piastra portaforche ⁽⁴⁾	b ₃ (mm)	1070	
4.31		Altezza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)	152	
4.32		Altezza da terra, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)	182	
4.34.1		Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 mm in senso trasversale	Ast (mm)	4069	
4.34.2		Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 mm in senso longitudinale	Ast (mm)	4269	
4.35		Raggio di sterzata	Wa (mm)	2374	
4.36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃ (mm)	660		
4.41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)		2110		
4.42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)	(mm)	462		
4.43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi fra la pedana e il suolo)	(mm)	250		
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h 18,4 / 18,6		
	5.1.1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia	km/h 18,7 / 18,9		
	5.2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico ⁽⁵⁾	m/s 0,56 / 0,61		
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s 0,58 / 0,53		
	5.5	Sforzo di trazione alla barra, con/senza carico ⁽⁶⁾	N 19160	19867	16766
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico ⁽⁷⁾	% 26 / 24	27/24	23 / 24
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15m)	s 5,3 / 4,7	5,24/4,53	5,2 / 4,5
5.10	Freni di servizio	Idraulici			
MOTORE	7.1	Costruttore motore/ tipo	Yanmar / 4TNV86CHT	Yanmar 4TNE98	Yanmar / 4TN88G / GN
	7.2	Potenza motore secondo ISO 1585	kW 44	42,4	42
	7.3	Regime nominale	giri/min 2500	2300	2500
	7.3.1	Coppia motore a giri/min	(N-m/min) 202 / 1675	190/1700	174 / 1690
	7.4	Numero cilindri/cilindrata	(-)/cm ³ 4 / 2091	4 / 3319	4 / 2190
	7.5	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h 3,2 / 2,9	4,26 / 3,84	3,2 / 2,9
	7.5.1	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h 2,6 / 2,4	3,79 / 3,42	2,8 / 2,6
	7.6	Rendimento (Power / ECO)	(l/h) 90 / 82	Non applicabile	95 / 84
DATI AGGIUNTIVI	8.1	Tipo di motore di trazione	A intervento automatico		
	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar 180		
	10.2	Portata olio per le attrezzature ⁽⁸⁾	l/min 60		
	10.3	Capienza serbatoio olio idraulico	litri 34,2	40,6	40,6
	10.4	Capienza serbatoio carburante	litri 39,9	39,9	-
	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore ⁽⁹⁾	dB(A) 79	82	77
	10.7.2	Livello garantito di potenza sonora 2001/14/CE	dB(A) 101	Non applicabile	101
	10.8	Tipo di gancio traino	Perno		

(1) Sommità forche.

(2) Senza griglia reggicarico.

(3) Sedile supermolleggiato a SIP del costruttore.

(4) Aggiungere 32mm mm con griglia reggicarico.

(5) Pompa idraulica a portata costante (CDP).

(6) A 1,6km km/h.

(7) A 4,8km/h.

(8) Variabile.

(9) LPAZ, misurato secondo cicli di prova e in base ai valori ponderati previsti dalla norma EN12053.

CARATTERISTICHE GENERALI SECONDO VDI 2198 – SERIE N

		Yale				
		GDP3.5N	GLP3.5N			
INFORMAZIONI GENERALI	1.1	Costruttore	Yale			
	1.2	Designazione modello				
	1.3	Propulsione	Diesel			
	1.3.1	Motore	Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L	
	1.3.2	Conformità CE / Norma sulle emissioni	Stage V	Tier III	Tier III e Stage V	
	1.3.3	Trasmissione	Elettronica Powershift/Tectronix, a 1 marcia			
	1.3.4	Tipo di impianto frenante	Freni a tamburo			
	1.4	Guida	Operatore seduto a bordo			
	1.5	Portata nominale/carico nominale	Q (t)	3.5		
1.6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)	500			
1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca	x (mm)	495			
1.9	Interasse	y (mm)	1700			
PESO	2.1	Peso in ordine di servizio	kg		4910	
	2.2	Peso sugli assali con carico, ant./post.	kg		7230 / 1180	
	2.3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.	kg		1683 / 3227	
RUOTE E GOMME	3.1	Gommatura, anteriore/posteriore	Superelastica			
	3.2	Dimensioni gomme, anteriori	28 X 9 - 15			
	3.3	Dimensioni gomme, posteriori	6,5 X 10			
	3.5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)	2x / 2			
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	959		
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	958		
	DIMENSIONI	4.1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α / β (°)	6/6	
4.2		Altezza, montante abbassato	h ₁ (mm)	2692		
4.3		Sollevamento libero ⁽¹⁾	h ₂ (mm)	50		
4.4		Altezza di sollevamento ⁽¹⁾	h ₃ (mm)	3880		
4.5		Altezza, montante esteso ⁽²⁾	h ₄ (mm)	4552		
4.7		Altezza del tettuccio di protezione	h ₆ (mm)	2182		
4.8		Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto ⁽³⁾	h ₇ (mm)	1167		
4.12		Altezza gancio di traino	h ₁₀ (mm)	462		
4.19		Lunghezza totale	l ₁ (mm)	3813		
4.20		Lunghezza compresa spalla forche	l ₂ (mm)	2813		
4.21		Larghezza totale (ruote singole / con battistrada largo / doppie)	b ₁ /b ₂ (mm)	1186 / 1353 / 1545		
4.22		Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l (mm)	50 X 120 X 1000		
4.23		Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B		III A		
4.24		Larghezza piastra portaforche ⁽⁴⁾	b ₃ (mm)	1070		
4.31		Altezza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)	152		
4.32		Altezza da terra, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)	182		
4.34.1		Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 mm in senso trasversale	Ast (mm)	4144		
4.34.2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 mm in senso longitudinale	Ast (mm)	4344			
4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	2449			
4.36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃ (mm)	660			
4.41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)		2149			
4.42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)	(mm)	462			
4.43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi fra la pedana e il suolo)	(mm)	250			
PRESTAZIONI	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h			18,4/18,6
	5.1.1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia	km/h			18,7/18,9
	5.2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico ⁽⁵⁾	m/s	0,56 / 0,61	0,50/0,57	0,56 / 0,61
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,58 / 0,53	0,58/0,53	0,58 / 0,50
	5.5	Sforzo di trazione alla barra, con/senza carico ⁽⁶⁾	N	19021	19728	16626
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico ⁽⁷⁾	%	24 / 20	25/20	21 / 20
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15m)	s	5,5 / 4,8	5,42/4,59	5,3 / 4,6
5.10	Freni di servizio				Idrraulici	
MOTORE	7.1	Costruttore motore/ tipo	Yanmar / 4TNV86CHT	Yanmar 4TNE98	Yanmar / 4TN88G / GN	
	7.2	Potenza motore secondo ISO 1585	kW	44	42,4	42
	7.3	Regime nominale	giri/min	2500	2300	2500
	7.3.1	Coppia motore a giri/min	(N-m/min)	202 / 1675	190/1700	174 / 1690
	7.4	Numero cilindri/cilindrata	(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3319	4 / 2190
	7.5	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h	3,5 / 3,2	4,80 / 4,34	3,5 / 3,2
	7.5.1	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)	l/h o kg/h	2,9 / 2,6	4,03 / 3,87	3,1 / 2,8
7.6	Rendimento (Power / ECO)	(l/h)	89 / 81	Non applicabile	95 / 84	
DATI AGGIUNTIVI	8.1	Tipo di motore di trazione	A intervento automatico			
	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar			180
	10.2	Portata olio per le attrezzature ⁽⁸⁾	l/min			60
	10.3	Capienza serbatoio olio idraulico	litri	34,2	40,6	40,6
	10.4	Capienza serbatoio carburante	litri	39,9	39,9	-
	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore ⁽⁹⁾	dB(A)	79	82	77
	10.7.2	Livello garantito di potenza sonora 2001/14/CE	dB(A)	101	Non applicabile	101
	10.8	Tipo di gancio traino				Perno

Scheda tecnica del carrello basata su: montante LFL a 2 stadi con faccia superiore delle forche a 3290mm (2,5) / 3105mm (3,0), forche da 1000mm con leve manuali.

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP2.0N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2960	2020	3570	4180	50	6	2000	2000	2000	2000
3260	2170	3870	4480	50	6	2000	2000	2000	2000
3560	2320	4170	4780	50	6	2000	2000	2000	2000
3900	2570	4510	5120	50	6	2000	2000	2000	2000
4200	2720	4810	5420	50	6	2000	2000	2000	2000
4500	2870	5110	5720	50	6	1980	1980	1980	1980
4800	3020	5410	6020	50	6	1920	1910	1920	1910
5000	3220	5610	6220	50	6	1880	1860	1880	1860
5500	3470	6110	6720	50	6	1770	1750	1650	1640
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
2990	2020	3597	4210	1373	6	2000	2000	2000	2000
3340	2170	3947	4560	1523	6	2000	2000	2000	2000
3440	2220	4047	4660	1573	6	2000	2000	2000	2000
3540	2270	4147	4760	1623	6	2000	2000	2000	2000
3740	2370	4347	4960	1723	6	2000	2000	2000	2000
4060	2570	4667	5280	1923	6	2000	2000	2000	2000
4560	2820	5167	5780	2173	6	1960	1960	1960	1960
4960	3020	5567	6180	2373	6	1880	1870	1880	1870
5560	3370	6167	6780	2723	6	1750	1730	1740 ⁽¹⁾	1720 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4100	2020	4699	5320	1381	6	2000	1970	2000	1970
4400	2020	4999	5620	1381	6	2000	1970	2000	1970
4650	2070	5249	5870	1431	6	1950	1920	1860	1840
4950	2170	5549	6170	1531	6	1890	1860	1890 ⁽¹⁾	1850 ⁽¹⁾
5250	2320	5849	6470	1681	6	1830	1810	1790 ⁽¹⁾	1780 ⁽¹⁾
6150	2670	6749	7370	2031	6	1620 ⁽¹⁾	1560 ⁽¹⁾	1350 ⁽¹⁾	1330 ⁽¹⁾
6450	2820	7049	7670	2181	6	1540 ⁽¹⁾	1480 ⁽¹⁾	1220 ⁽¹⁾	1210 ⁽¹⁾
6900	3020	7497	7815	2540	6	1210	1190	840	810

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP2.0N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2960	2020	3570	4180	50	6	1910	1850	1910	1850
3260	2170	3870	4480	50	6	1900	1840	1900	1840
3560	2320	4170	4780	50	6	1900	1840	1900	1840
3900	2570	4510	5120	50	6	1890	1830	1890	1830
4200	2720	4810	5420	50	6	1880	1820	1880	1820
4500	2870	5110	5720	50	6	1860	1800	1860	1800
4800	3020	5410	6020	50	6	1800	1740	1800	1740
5000	3220	5610	6220	50	6	1750	1690	1750	1690
5500	3470	6110	6720	50	6	1640	1590	1640	1580
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
2990	2020	3597	4210	1373	6	1910	1850	1910	1850
3340	2170	3947	4560	1523	6	1900	1840	1900	1840
3440	2220	4047	4660	1573	6	1900	1840	1900	1840
3540	2270	4147	4760	1623	6	1900	1840	1900	1840
3740	2370	4347	4960	1723	6	1890	1830	1890	1830
4060	2570	4667	5280	1923	6	1890	1820	1890	1820
4560	2820	5167	5780	2173	6	1840	1780	1840	1780
4960	3020	5567	6180	2373	6	1760	1700	1760	1700
5560	3370	6167	6780	2723	6	1620	1570	1620 ⁽¹⁾	1560 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4100	2020	4699	5320	1381	6	1850	1790	1850	1790
4400	2020	4999	5620	1381	6	1850	1790	1850	1790
4650	2070	5249	5870	1431	6	1810	1750	1810	1750
4950	2170	5549	6170	1531	6	1750	1690	1750 ⁽¹⁾	1690 ⁽¹⁾
5250	2320	5849	6470	1681	6	1700	1640	1680 ⁽¹⁾	1620 ⁽¹⁾
6150	2670	6749	7370	2031	6	1480	1430	1370 ⁽¹⁾	1350 ⁽¹⁾
6450	2820	7049	7670	2181	6	1400	1360	1240 ⁽¹⁾	1220 ⁽¹⁾
6900	3020	7497	7815	2540	6	1270	1230	1070 ⁽¹⁾	1040 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP2.5N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2960	2020	3570	4180	50	6	2500	2500	2500	2500
3260	2170	3870	4480	50	6	2500	2500	2500	2500
3560	2320	4170	4780	50	6	2500	2450	2500	2450
3900	2570	4510	5120	50	6	2500	2440	2500	2440
4200	2720	4810	5420	50	6	2500	2430	2500	2430
4500	2870	5110	5720	50	6	2470	2410	2470	2410
4800	3020	5410	6020	50	6	2410	2340	2410 ⁽¹⁾	2330 ⁽¹⁾
5000	3220	5610	6220	50	6	2360	2280	2360 ⁽¹⁾	2280 ⁽¹⁾
5500	3470	6110	6720	50	6	2240	2160	2210 ⁽¹⁾	2150 ⁽¹⁾
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
2990	2020	3597	4210	1373	6	2500	2460	2500	2460
3340	2170	3947	4560	1523	6	2500	2460	2500	2460
3440	2220	4047	4660	1573	6	2500	2450	2500	2450
3540	2270	4147	4760	1623	6	2500	2450	2500	2450
3740	2370	4347	4960	1723	6	2500	2450	2500	2450
4060	2570	4667	5280	1923	6	2500	2440	2500	2440
4560	2820	5167	5780	2173	6	2460	2390	2450	2380
4960	3020	5567	6180	2373	6	2370	2290	2370 ⁽¹⁾	2290 ⁽¹⁾
5560	3370	6167	6780	2723	6	2220	2140	2210 ⁽¹⁾	2130 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4000	2020	4599	5220	1381	6	2500	2500	2500	2500
4100	2020	4699	5320	1381	6	2500	2430	2420	2410
4300	2020	4899	5520	1381	6	2500	2430	2290	2275
4650	2070	5249	5870	1431	6	2440	2380	1950	1950
4950	2170	5549	6170	1531	6	2380	2310	2120 ⁽¹⁾	2100 ⁽¹⁾
5100	2270	5699	6320	1631	6	2350	2260	2010 ⁽¹⁾	1990 ⁽¹⁾
5550	2420	6149	6770	1781	6	2230 ⁽¹⁾	2150 ⁽¹⁾	1700 ⁽¹⁾	1700 ⁽¹⁾
5700	2520	6299	6920	1881	6	2190 ⁽¹⁾	2110 ⁽¹⁾	1620 ⁽¹⁾	1600 ⁽¹⁾
6150	2670	6749	7370	2031	6	2060 ⁽¹⁾	1990 ⁽¹⁾	1380 ⁽¹⁾	1350 ⁽¹⁾
6450	2820	7049	7670	2181	6	1880 ⁽¹⁾	1870 ⁽¹⁾	1230 ⁽¹⁾	1200 ⁽¹⁾
6900	3020	7499	8120	2381	6	1610 ⁽¹⁾	1560 ⁽¹⁾	1020 ⁽¹⁾	990 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP2.5N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2960	2020	3570	4180	50	6	2310	2240	2310	2240
3260	2170	3870	4480	50	6	2360	2290	2360	2290
3560	2320	4170	4780	50	6	2300	2230	2300	2230
3900	2570	4510	5120	50	6	2290	2220	2290	2220
4200	2720	4810	5420	50	6	2280	2210	2280	2210
4500	2870	5110	5720	50	6	2260	2190	2260	2190
4800	3020	5410	6020	50	6	2190	2120	2190~	2120~
5000	3220	5610	6220	50	6	2140	2070	2140~	2070~
5500	3470	6110	6720	50	6	2030	1960	2020~	1960~
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
2990	2020	3597	4210	1373	6	2310	2240	2310	2240
3340	2170	3947	4560	1523	6	2300	2230	2300	2230
3440	2220	4047	4660	1573	6	2300	2230	2300	2230
3540	2270	4147	4760	1623	6	2300	2230	2300	2230
3740	2370	4347	4960	1723	6	2290	2220	2290	2220
4060	2570	4667	5280	1923	6	2290	2210	2290	2210
4560	2820	5167	5780	2173	6	2240	2170	2240	2170
4960	3020	5567	6180	2373	6	2150	2080	2150~	2080~
5560	3370	6167	6780	2723	6	2010	1940	2000~	1940~
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4000	2020	4599	5220	1381	6	2280	2210	2280	2210
4100	2020	4699	5320	1381	6	2280	2210	2280	2210
4300	2020	4899	5520	1381	6	2280	2210	2215	2175
4650	2070	5249	5870	1431	6	2230	2160	2230 ⁽¹⁾	2160 ⁽¹⁾
4950	2170	5549	6170	1531	6	2170	2100	2120 ⁽¹⁾	2090 ⁽¹⁾
5100	2270	5699	6320	1631	6	2130	2065	2030 ⁽¹⁾	2020 ⁽¹⁾
5550	2420	6149	6770	1781	6	2020 ⁽¹⁾	1950	1730 ⁽¹⁾	1720 ⁽¹⁾
5700	2520	6299	6920	1881	6	1980 ⁽¹⁾	1920	1650 ⁽¹⁾	1630
6150	2670	6749	7370	2031	6	1860 ⁽¹⁾	1800 ⁽¹⁾	1390 ⁽¹⁾	1370 ⁽¹⁾
6450	2820	7049	7670	2181	6	1780 ⁽¹⁾	1720 ⁽¹⁾	1250 ⁽¹⁾	1220 ⁽¹⁾
6900	3020	7499	8120	2381	6	1610 ⁽¹⁾	1560 ⁽¹⁾	1040 ⁽¹⁾	1010 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP2.5N6

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2960	2042	3570	4180	50	6	2700	2700	2700	2700
3260	2192	3870	4480	50	6	2700	2700	2700	2700
3560	2342	4170	4780	50	6	2700	2700	2700	2700
3900	2592	4510	5120	50	6	2700	2690	2700	2690
4200	2742	4810	5420	50	6	2700	2680	2700	2680
4500	2892	5110	5720	50	6	2680	2660	2670	2660
4800	3042	5410	6020	50	6	2610	2590	2560	2560
5000	3242	5610	6220	50	6	2570	2540	2420	2420
5500	3492	6110	6720	50	6	2450	2410	2440 ⁽¹⁾	2430 ⁽¹⁾
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
2990	2042	3597	4210	1395	6	2700	2700	2700	2700
3340	2192	3497	4560	1545	6	2700	2700	2700	2700
3440	2242	4047	4660	1595	6	2700	2700	2700	2700
3540	2292	4147	4760	1645	6	2700	2700	2700	2700
3740	2392	4347	4960	1745	6	2700	2700	2700	2700
4060	2592	4667	5280	1945	6	2700	2690	2700	2690
4560	2842	5167	5780	2195	6	2660	2640	2650	2640
4960	3042	5567	6180	2395	6	2570	2450	2570 ⁽¹⁾	2570 ⁽¹⁾
5560	3392	6167	6780	2745	6	2430	2640	2420 ⁽¹⁾	2420 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4000	2042	4599	5220	1403	6	2700	2680	2700	2700
4100	2042	4699	5320	1403	6	2700	2680	2700	2680
4300	2042	4899	5520	1403	6	2700	2680	2590	2590
4650	2092	5249	5870	1453	6	2640	2640	2640 ⁽¹⁾	2640 ⁽¹⁾
4950	2192	5549	6170	1553	6	2550	2560	2580 ⁽¹⁾	2580 ⁽¹⁾
5100	2292	5699	6320	1653	6	2580 ⁽¹⁾	2550 ⁽¹⁾	2540 ⁽¹⁾	2540 ⁽¹⁾
5550	2442	6149	6770	1803	6	2440 ⁽¹⁾	2440 ⁽¹⁾	2250 ⁽¹⁾	2250 ⁽¹⁾
5700	2542	6299	6920	1903	6	2400 ⁽¹⁾	2400 ⁽¹⁾	2150 ⁽¹⁾	2140 ⁽¹⁾
6150	2692	6749	7370	2053	6	2190 ⁽¹⁾	2140 ⁽¹⁾	1870 ⁽¹⁾	1850 ⁽¹⁾
6450	2842	7049	7670	2203	6	1940 ⁽¹⁾	1890 ⁽¹⁾	1690 ⁽¹⁾	1670 ⁽¹⁾
6900	3042	7499	8120	2403	6	1610 ⁽¹⁾	1560 ⁽¹⁾	1440 ⁽¹⁾	1420 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP2.5N6

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2960	2042	3570	4180	50	6	2530	2530	2530	2530
3260	2192	3870	4480	50	6	2530	2530	2530	2530
3560	2342	4170	4780	50	6	2530	2530	2530	2530
3900	2592	4510	5120	50	6	2530	2530	2530	2530
4200	2742	4810	5420	50	6	2530	2530	2530	2530
4500	2892	5110	5720	50	6	2530	2530	2530	2530
4800	3042	5410	6020	50	6	2530	2530	2530	2530
5000	3242	5610	6220	50	6	2530	2530	2430	2420
5500	3492	6110	6720	50	6	2450	2430	2440 ⁽¹⁾	2410 ⁽¹⁾
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
2990	2042	3597	4210	1395	6	2530	2530	2530	2530
3340	2192	3497	4560	1545	6	2530	2530	2530	2530
3440	2242	4047	4660	1595	6	2530	2530	2530	2530
3540	2292	4147	4760	1645	6	2530	2530	2530	2530
3740	2392	4347	4960	1745	6	2530	2530	2530	2530
4060	2592	4667	5280	1945	6	2530	2530	2530	2530
4560	2842	5167	5780	2195	6	2530	2530	2530	2530
4960	3042	5567	6180	2395	6	2530	2530	2520	2520
5560	3392	6167	6780	2745	6	2430	2390	2420 ⁽¹⁾	2380 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4000	2042	4599	5220	1403	6	2530	2530	2530	2380 ⁽¹⁾
4100	2042	4699	5320	1403	6	2530	2530	2530	2530
4300	2042	4899	5520	1403	6	2530	2530	2530	2530
4650	2092	5249	5870	1453	6	2530	2530	2530 ⁽¹⁾	2530
4950	2192	5549	6170	1553	6	2530	2530	2530 ⁽¹⁾	2530 ⁽¹⁾
5100	2292	5699	6320	1653	6	2450	2450	2530 ⁽¹⁾	2530 ⁽¹⁾
5550	2442	6149	6770	1803	6	2440 ⁽¹⁾	2400 ⁽¹⁾	2280 ⁽¹⁾	2510 ⁽¹⁾
5700	2542	6299	6920	1903	6	2400 ⁽¹⁾	2360 ⁽¹⁾	2180 ⁽¹⁾	2270 ⁽¹⁾
6150	2692	6749	7370	2053	6	2190 ⁽¹⁾	2140 ⁽¹⁾	1900 ⁽¹⁾	2170 ⁽¹⁾
6450	2842	7049	7670	2203	6	1940 ⁽¹⁾	1890 ⁽¹⁾	1720 ⁽¹⁾	1880 ⁽¹⁾
6900	3042	7499	8120	2403	6	1610 ⁽¹⁾	1560 ⁽¹⁾	1470 ⁽¹⁾	1700 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP3.0N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2980	2142	3662	4198	50	6	3000	2920	3000	2920
3280	2292	3962	4498	50	6	3000	2920	3000	2920
3380	2342	4062	4598	50	6	3000	2910	3000	2910
3580	2442	4262	4798	50	6	3000	2910	3000	2910
3880	2692	4562	5098	50	6	3000	2900	3000	2900
4180	2842	4862	5398	50	6	3000	2890	3000	2890
4480	2992	5162	5698	50	6	2930	2830	2920	2820
4780	3242	5462	5998	50	6	2870	2750	2670	2670
5480	3592	6162	6698	50	6	2690	2580	2690 ⁽¹⁾	2570 ⁽¹⁾
5880	3892	6562	7098	50	6	2570 ⁽¹⁾	2460 ⁽¹⁾	2570 ⁽¹⁾	2450 ⁽¹⁾
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
3000	2092	3684	4224	1362	6	3000	2940	3000	2940
3200	2192	3884	4424	1462	6	3000	2940	3000	2940
3500	2342	4184	4724	1612	6	3000	2930	3000	2930
3700	2442	4384	4924	1712	6	3000	2930	3000	2930
4000	2642	4684	5224	1912	6	3000	2920	3000	2920
4500	2892	5184	5724	2162	6	2930	2840	2930	2840
5000	3192	5684	6224	2462	6	2820	2720	2820 ⁽¹⁾	2720 ⁽¹⁾
5400	3392	6084	6624	2662	6	2720	2620	2720 ⁽¹⁾	2610 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4020	2042	4690	5238	1320	6	3000	2900	3000	2900
4320	2092	4990	5538	1370	6	2970	2870	2960 ⁽¹⁾	2870 ⁽¹⁾
4620	2192	5290	5838	1470	6	2900	2800	2900 ⁽¹⁾	2800 ⁽¹⁾
4920	2342	5590	6138	1620	6	2740	2730	2830 ⁽¹⁾	2730 ⁽¹⁾
5520	2592	6190	6738	1870	6	2670 ⁽¹⁾	2580 ⁽¹⁾	2390 ⁽¹⁾	2380 ⁽¹⁾
6120	2842	6790	7338	2120	6	2390 ⁽¹⁾	2380 ⁽¹⁾	1950 ⁽¹⁾	1930 ⁽¹⁾
6570	3042	7240	7788	2320	6	2050 ⁽¹⁾	2050 ⁽¹⁾	1650 ⁽¹⁾	1630 ⁽¹⁾
7020	3192	7690	8238	2470	6	1750 ⁽¹⁾	1740 ⁽¹⁾	1380 ⁽¹⁾	1370 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP3.0N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2980	2142	3662	4198	50	6	2770	2660	2770	2660
3280	2292	3962	4498	50	6	2770	2660	2770	2660
3380	2342	4062	4598	50	6	2770	2650	2770	2660
3580	2442	4262	4798	50	6	2760	2650	2760	2650
3880	2692	4562	5098	50	6	2750	2640	2750	2640
4180	2842	4862	5398	50	6	2740	2630	2740	2630
4480	2992	5162	5698	50	6	2680	2570	2680	2570
4780	3242	5462	5998	50	6	2610	2510	2610	2500
5480	3592	6162	6698	50	6	2450	2350	2440 ⁽¹⁾	2340 ⁽¹⁾
5880	3892	6562	7098	50	6	2340	2240	2330 ⁽¹⁾	2240 ⁽¹⁾
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
3000	2092	3684	4224	1362	6	2770	2680	2770	2680
3200	2192	3884	4424	1462	6	2770	2670	2770	2670
3500	2342	4184	4724	1612	6	2760	2670	2760	2670
3700	2442	4384	4924	1712	6	2760	2660	2760	2660
4000	2642	4684	5224	1912	6	2750	2660	2750	2660
4500	2892	5184	5724	2162	6	2680	2590	2680	2590
5000	3192	5684	6224	2462	6	2570	2720	2570 ⁽¹⁾	2470
5400	3392	6084	6624	2662	6	2470	2390	2470 ⁽¹⁾	2380 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4020	2042	4690	5238	1320	6	2740	2640	2740	2640
4320	2092	4990	5538	1370	6	2710	2620	2650	2610
4620	2192	5290	5838	1470	6	2640	2550	2640 ⁽¹⁾	2550 ⁽¹⁾
4920	2342	5590	6138	1620	6	2580	2490	2570 ⁽¹⁾	2480 ⁽¹⁾
5520	2592	6190	6738	1870	6	2430 ⁽¹⁾	2350 ⁽¹⁾	2410 ⁽¹⁾	2340 ⁽¹⁾
6120	2842	6790	7338	2120	6	2270 ⁽¹⁾	2190 ⁽¹⁾	1980 ⁽¹⁾	1960 ⁽¹⁾
6570	3042	7240	7788	2320	6	2100 ⁽¹⁾	2070 ⁽¹⁾	1690 ⁽¹⁾	1660 ⁽¹⁾
7020	3192	7690	8238	2470	6	1800 ⁽¹⁾	1790 ⁽¹⁾	1420 ⁽¹⁾	1400 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP3.5N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2980	2142	3662	4198	50	6	3500	3460	3500	3460
3280	2292	3962	4498	50	6	3500	3460	3500	3460
3380	2342	4062	4598	50	6	3500	3450	3500	3450
3580	2442	4262	4798	50	6	3500	3450	3500	3450
3880	2692	4562	5098	50	6	3500	3440	3500	3440
4180	2842	4862	5398	50	6	3500	3430	3500	3430
4480	2992	5162	5698	50	6	3430	3300	3430 ⁽¹⁾	3300 ⁽¹⁾
4780	3242	5462	5998	50	6	3360	3220	3360 ⁽¹⁾	3220 ⁽¹⁾
5480	3592	6162	6698	50	6	3170 ⁽¹⁾	3040 ⁽¹⁾	3160 ⁽¹⁾	3030 ⁽¹⁾
5880	3892	6562	7098	50	6	3040 ⁽¹⁾	2920 ⁽¹⁾	2760 ⁽¹⁾	2770 ⁽¹⁾
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
3000	2092	3684	4224	1362	6	3500	3420	3500	3420
3200	2192	3884	4424	1462	6	3500	3420	3500	3420
3500	2342	4184	4724	1612	6	3500	3410	3500	3410
3700	2442	4384	4924	1712	6	3500	3410	3500	3410
4000	2642	4684	5224	1912	6	3500	3400	3500	3400
4500	2892	5184	5724	2162	6	3430	3320	3430 ⁽¹⁾	3320 ⁽¹⁾
5000	3192	5684	6224	2462	6	3310	3190	3310 ⁽¹⁾	3190 ⁽¹⁾
5400	3392	6084	6624	2662	6	3200 ⁽¹⁾	3080 ⁽¹⁾	3190 ⁽¹⁾	3080 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4020	2042	4690	5238	1320	6	3500	3390	3500 ⁽¹⁾	3390 ⁽¹⁾
4320	2092	4990	5538	1370	6	3460	3360	3460 ⁽¹⁾	3360 ⁽¹⁾
4620	2192	5290	5838	1470	6	3400 ⁽¹⁾	3290 ⁽¹⁾	3390 ⁽¹⁾	3290 ⁽¹⁾
4920	2342	5590	6138	1620	6	3330 ⁽¹⁾	3210 ⁽¹⁾	3050 ⁽¹⁾	3060 ⁽¹⁾
5520	2592	6190	6738	1870	6	3070 ⁽¹⁾	3050 ⁽¹⁾	2460 ⁽¹⁾	2450 ⁽¹⁾
6120	2842	6790	7338	2120	6	2480 ⁽¹⁾	2480 ⁽¹⁾	1950 ⁽¹⁾	1930 ⁽¹⁾
6570	3042	7240	7788	2320	6	2830 ⁽²⁾	2730 ⁽²⁾	1590 ⁽¹⁾	1580 ⁽¹⁾
7020	3192	7690	8238	2470	6	2640 ⁽²⁾	2570 ⁽²⁾	1310 ⁽¹⁾	1280 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

(2) Specifiche delle gomme con doppio battistrada

DIMENSIONI MONTANTE – GDP/GLP3.0N

Altezza massima forche (TOF) (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza con montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza con montante esteso con griglia reggicarico (1220mm) (mm)	Altezza di sollevamento libero con griglia reggicarico (mm)	Inclinazione all'indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600mm			
						Gommatura superelastica		Pneumatici radiali	
						Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato (LFL)									
2980	2142	3662	4198	50	6	3280	3150	3280	3150
3280	2292	3962	4498	50	6	3270	3150	3270	3150
3380	2342	4062	4598	50	6	3270	3150	3270	3150
3580	2442	4262	4798	50	6	3270	3140	3270	3140
3880	2692	4562	5098	50	6	3250	3130	3250	3130
4180	2842	4862	5398	50	6	3250	3070	3190	3070
4480	2992	5162	5698	50	6	3130	3010	3130 ⁽¹⁾	3010
4780	3242	5462	5998	50	6	3050	2940	3050 ⁽¹⁾	2930 ⁽¹⁾
5480	3592	6162	6698	50	6	2880	2770	2870 ⁽¹⁾	2760 ⁽¹⁾
5880	3892	6562	7098	50	6	2760 ⁽¹⁾	2660 ⁽¹⁾	2760 ⁽¹⁾	2650 ⁽¹⁾
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
3000	2092	3684	4224	1362	6	3220	3110	3220	3110
3200	2192	3884	4424	1462	6	3220	3110	3220	3110
3500	2342	4184	4724	1612	6	3210	3110	3210	3110
3700	2442	4384	4924	1712	6	3210	3100	3210	3100
4000	2642	4684	5224	1912	6	3200	3090	3200	3090
4500	2892	5184	5724	2162	6	3130	3020	3090	3020
5000	3192	5684	6224	2462	6	3010	2910	3000 ⁽¹⁾	2900 ⁽¹⁾
5400	3392	6084	6624	2662	6	2910	2810	2900 ⁽¹⁾	2800 ⁽¹⁾
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo (FFL)									
4020	2042	4690	5238	1320	6	3190	3090	3190 ⁽¹⁾	3090 ⁽¹⁾
4320	2092	4990	5538	1370	6	3160	3060	3160 ⁽¹⁾	3060 ⁽¹⁾
4620	2192	5290	5838	1470	6	3100	3000	3090 ⁽¹⁾	2990 ⁽¹⁾
4920	2342	5590	6138	1620	6	3020 ⁽¹⁾	2880	3020 ⁽¹⁾	2920 ⁽¹⁾
5520	2592	6190	6738	1870	6	2870 ⁽¹⁾	2770 ⁽¹⁾	2480 ⁽¹⁾	2470 ⁽¹⁾
6120	2842	6790	7338	2120	6	2530 ⁽¹⁾	2530 ⁽¹⁾	1980 ⁽¹⁾	1970 ⁽¹⁾
6570	3042	7240	7788	2320	6	2570 ⁽²⁾	2480 ⁽²⁾	1640 ⁽¹⁾	1620 ⁽¹⁾
7020	3192	7690	8238	2470	6	2420 ⁽²⁾	2340 ⁽²⁾	1340 ⁽¹⁾	1310 ⁽¹⁾

(1) Specifiche delle gomme con battistrada largo

(2) Specifiche delle gomme con doppio battistrada

ELENCO CARATTERISTICHE E DOTAZIONI – SERIE N

PRESTAZIONI	STD	OPZ.	MOVIMENTAZIONE	STD	OPZ.
Motore a GPL Yanmar 2.2L con emissione Tier III		●	Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1070mm	●	
Motore bifuel Yanmar 2.2L con emissione Tier III		●	Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm		●
Motore diesel Yanmar 3.0L con emissione Tier III		●	Piastra portaforche di tipo ad aggancio con traslatore integrale - 1070mm		●
Motore diesel Yanmar 3.3L con emissione Tier III		●	Piastra portaforche di tipo ad aggancio con traslatore integrale - 1220mm		●
Motore diesel Yanmar 2.1L con filtro DPF (37 kW)		●	Piastra portaforche di tipo ad aggancio con traslatore integrale e posizionate forche - 1070mm		●
Motore diesel Yanmar 2.1L con filtro DPF e CAC (44 kW)		●	Piastra portaforche di tipo ad aggancio con traslatore integrale e posizionate forche - 1220mm		●
Motore a GPL Yanmar 2.2L con emissione Stage V		●	Forche rastremate standard da 1000mm	●	
Trasmissione Powershift	●		Forche rastremate standard da 1100mm		●
Trasmissione Techtronix		●	Forche rastremate standard di tipo ad aggancio da 1200mm		●
Freni a tamburo	●		Senza griglia reggicarico		●
Freni in bagno d'olio		●	Griglia reggicarico con altezza di 1220mm	●	
Versione per ambienti standard (da -20 °C a 40 °C)	●		Griglia reggicarico con altezza di 915mm		●
Presa d'aria sopraelevata	●		Griglia reggicarico con altezza di 915mm a centro ribassato		●
Opzioni di presa d'aria per impieghi gravosi con prefiltro		●	Griglia reggicarico con altezza di 1524mm		●
Presa d'aria interna		●	Cuffie di protezione dei cilindri di inclinazione		●
Staffa fissa per bombola GPL con fascetta in tessuto		●	Accumulatore idraulico		●
Staffa bombola GPL girevole ed abbassabile con fascetta in tessuto		●	Comandi idraulici manuali a leva	●	
Interblocco staffa bombola GPL		●	Comandi idraulici elettroidraulici a mini-leve		●
Sensore di livello carburante integrato	●		Comando idraulico a joystick		●
Impianto di raffreddamento "on demand"		●	Olio idraulico per alte temperature		●
Tubo di scarico ribassato		●	Funzione pinza		●
Sistema di scarico sopra il tettuccio		●	Funzione ritorno a inclinazione impostata		●
Pacchetto di controllo sistema		●	Distributore idraulico a 2 funzioni (0 funzioni ausiliarie)	●	
Pacchetto di controllo "Premium"		●	Distributore idraulico a 3 funzioni (1 funzione ausiliaria)		●
Sistema di protezione della trasmissione con funzione di arresto motore		●	Distributore idraulico a 4 funzioni (2 funzioni ausiliarie)		●
Griglia radiatore		●	Sistema di posizionamento laser forche		●
Protezioni termiche scarico		●	Preselettore altezza		●
Arresto motore a sedile vuoto (assenza operatore)		●	Indicatore di peso del carico		●
Protezione sottoscocca		●	Tubi di prolunga e attacchi rapidi per attrezzature		●
Batteria di avviamento ad alto amperaggio		●			
Punti di ancoraggio		●			
TRAZIONE	STD	OPZ.	VISIBILITÀ	STD	OPZ.
Pedale singolo avanzamento progressivo/freno	●		Tergicristallo superiore		●
Due pedali dei freni		●	Attivazione continua/direzionale dispositivo luminoso di avvertimento pedoni		●
Gomme - Superelastiche	●		Specchietti retrovisori sui due lati		●
Gomme - Superelastiche - Premium		●	Retrovisore grandangolare		●
Gomme - Superelastiche - Premium - Antitraccia		●	Fari di lavoro a LED		●
Gomme - Pneumatici radiali - Premium		●	Fari di lavoro a LED ad alte prestazioni		●
Gomme - Pneumatici - Premium		●	Riflettore posteriore	●	
Gomme con battistrada largo		●	Pacchetto gruppo ottico posteriore a LED, luci freno/di posizione posteriori/retromarcia		●
Gomme a doppio battistrada		●	Pacchetto gruppo ottico posteriore a LED, luci freno/di posizione posteriori/retromarcia/indicatore di direzione		●
Piantone dello sterzo con funzione di inclinazione e di regolazione telescopica		●	Pacchetto gruppo ottico posteriore a LED, luci freno/di posizione posteriori/retromarcia/indicatore di direzione/luci di emergenza		●
Comando direzionale montato sul piantone di sterzo	●		Girofaro attivato da interruttore		●
Volante con pomello	●		Allarme acustico di retromarcia		●
Inclinazione del piantone dello sterzo a regolazione continua	●		Allarme di marcia avanti e retromarcia		●
Servosterzo proporzionale	●		Luci a LED sul montante		●
Servosterzo proporzionale con sterzo sincronizzato		●	Dispositivi luminosi di avvertimento pedoni a LED di colore blu		●
			Linee perimetrali di avvertimento pedoni a LED di colore rosso		●
SOLLEVAMENTO	STD	OPZ.	Sistema telecamera posteriore integrato nel display a colori da 178mm		●
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato - Classe II/III	●				
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo - Classe II/III		●			
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo - Classe II/III		●			
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato - Classe III - 3,0t	●				
Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo - Classe III - 3,0t		●			
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo - Classe III - 3,0t		●			
Inclinazione montante 6° in avanti / 6° indietro	●				
Inclinazione montante 10° avanti/6° indietro		●			
Pompa idraulica a portata costante (CDP)	●				
Pompa idraulica on-demand (VDP)		●			

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.

ELENCO CARATTERISTICHE E DOTAZIONI – SERIE N

ERGONOMIA	STD	OPZ.	FUNZIONAMENTO	STD	OPZ.
Supporto per monitor		●	Limitatori della velocità di trazione		●
Display da 2" solo per mercati non regolamentati	●		Cintura di sicurezza ad alta visibilità con sistema di interblocco		●
Protezione rettangolare	●		Avviamento con interruttore di accensione a chiave	●	
Ventola operatore		●	Avviamento senza chiave con password operatore		●
Portabevande		●	Raffreddamento comandato da motore	●	
Supporto scanner RF portatile		●	Allarme velocità di marcia		●
Supporto per telefono cellulare		●	Scollegamento della batteria		●
Cavo di connessione per batteria di avviamento		●	Paraspruzzi anteriori		●
Riscaldatore blocco motore		●	Protezione contro l'avvolgimento di materiale dell'assale di trazione		●
Portarotoli di film estensibile		●	Cintura di sicurezza di serie	●	
Protezione rettangolare per mercati non regolamentati	●		Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità)		●
Copertura antipioggia in policarbonato per mercati non regolamentati		●	Predisposizione per sistema di telemetria	●	
Tettuccio di protezione con tubolare ad 8	●		Sistema di controllo dinamico della stabilità		●
Tettuccio di protezione di tipo a griglia	●		Riduzione della velocità in curva		●
Tettuccio di protezione ad alta visibilità		●	Comando direzionale montato a lato del sedile		●
Opzioni cabina (cabina semiaperta, porte in PVC/acciaio)		●	Pedale comando direzione		●
Cabina altamente accessoriata		●	Sistema di monitoraggio wireless Yale Vision		●
Maniglia per guida in retromarcia con pulsante del clacson		●	Accesso wireless Yale Vision		●
Supporto console	●		Verifica wireless Yale Vision		●
Display con schermo touchscreen a colori da 127mm / 5"	●		ASPETTO ESTETICO	STD	OPZ.
Display con schermo touchscreen a colori da 178mm / 7"		●	Carrello base con vernice color oro Hyster	●	
Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile		●	Carrello base vernice speciale		●
Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto		●	ELEMENTI ACCESSORI	STD	OPZ.
Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile - Value	●		Garanzia di 24 mesi / 4.000 ore	●	
Sedile supermolleggiato con sospensione pneumatica e rivestimento in vinile		●	Garanzia di 36 mesi / 6.000 ore		●
Sedile supermolleggiato con sospensione pneumatica e rivestimento in tessuto		●	Pacchetto con documentazione*	●	
Sedile supermolleggiato - Profilo ribassato		●			
Tendine parasole (superiore e/o anteriore)		●			
Climatizzazione		●			
Supporto per montaggio accessori e opzioni		●			
Alimentazione ausiliaria a 12v		●			
Alimentazione a 12V con doppie prese di ricarica USB		●			

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.



5,000 LB / 2.27 TONNE
CHASE
TITAN 7

FLAT 02



Informazioni su Yale®

Yale Materials Handling Corporation è uno dei più antichi produttori di carrelli elevatori al mondo. Siamo presenti nel settore del sollevamento già a partire dal lontano 1875 e sfruttiamo quest'esperienza per aiutare i clienti ad affrontare le sfide legate alla movimentazione dei materiali. La nostra gamma completa di carrelli elevatori offre portate da 1 a 16 tonnellate ed è alimentata da motori a combustione interna o soluzioni elettriche. Yale offre anche soluzioni robotizzate, telemetria, gestione del parco macchine, ricambi, finanziamenti e formazione. Dai tradizionali carrelli elevatori alle tecnologie emergenti, il nostro quotidiano obiettivo è collaborare con la nostra rete di concessionari nazionali per continuare a migliorare e fornire le soluzioni di cui hai bisogno, quando e come ne hai bisogno.

MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI PER I SETTORI:

3PL

Ricambi automobilistici

Bevande

Alimenti freddi e congelati

Distribuzione di prodotti alimentari

Trasformazione di prodotti alimentari

Arredamento e mobilia

Sanitario e farmaceutico

Centri per la casa

Distribuzione e commercio al dettaglio

E-Commerce

Yale Lift Truck Technologies


Centennial House
Frimley Business Park
Frimley
Surrey
GU16 7SG
Regno Unito

www.yale.com



Sicurezza: tutti i prodotti Yale venduti in Paesi UE, Regno Unito e Turchia sono conformi alle prescrizioni UE della Direttiva macchine 2006/42/EC e riportano il **CE** marchio. I carrelli Yale venduti in altri paesi possono essere ordinati per la produzione in conformità alle prescrizioni della Direttiva macchine, ed in tal caso riportano anch'essi il **CE** marchio.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Yale Lift Truck Technologies. Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Regno Unito. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

© 2023 Hyster-Yale Group, Inc., tutti i diritti riservati. YALE e YALE  sono marchi registrati di Hyster-Yale Group, Inc. I carrelli possono essere illustrati con dotazioni e/o caratteristiche opzionali non disponibili in tutte le regioni. Sulle prestazioni del carrello influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello stesso, come pure la natura e le condizioni del tipo di applicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Nota: procedere con estrema cautela nel corso della movimentazione di carichi a grandi altezze. Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale d'uso. Consultarsi con il concessionario Yale® di zona per ulteriori chiarimenti su dati e informazioni di particolare rilievo per la propria applicazione.

Pubblicazione codice 220991927 Rev.01 (0523DMS) IT