D 20-25-30-35

SERIE L3 CARRELLO ELEVATORE CONTROBILANCIATO DIESEL

EURO STAGE V











**EURO STAGE V** 

## **COMFORT MIGLIORATO**

- L'immagine dell'intero veicolo è stata completamente aggiornata con nuovissime caratteristiche, sia nell'aspetto che nella connotazione. Lugli contribuisce alla società con prodotti di alta qualità che hanno abbinamenti di colori innovativi, caratteristiche alla moda e uniche. C'è un alto grado di riconoscimento del marchio.



## **EFFICIENZA POTENZIATA**



Freni a bagno d'olio (opzional)









EURO STAGE V

## Garanzia di sicurezza

- ▶ Configurazione del sistema di controllo potenziato OPS: quando il conducente lascia il posto di guida, la traslazione e le funzioni del montante vengono bloccate, garantendo efficacemente la sicurezza del conducente;
- ▶ Il sistema di freno di stazionamento efficiente e affidabile rende il parcheggio più sicuro;
- ▶ Il sistema di controllo della velocità personalizzato soddisfa tutte le esigenze (opzionale);
- ▶ Il carrello ha la funzione di impedire l'avviamento con marcia e l'accensione secondaria del motore.
- ▶ La strumentazione intelligente è in grado di monitorare in modo completo lo stato dell'intero carrello a partire dal ricordo della scheda o della password e le informazioni di manutenzione. La gestione del carrello può essere realizzata attraverso l'abbinamento con il sistema di gestione della flotta professionale.
- ▶ Il carrello è dotato di cabina integrale che migliora la protezione e la sicurezza.







## Pannello strumenti affidabile dal design speciale



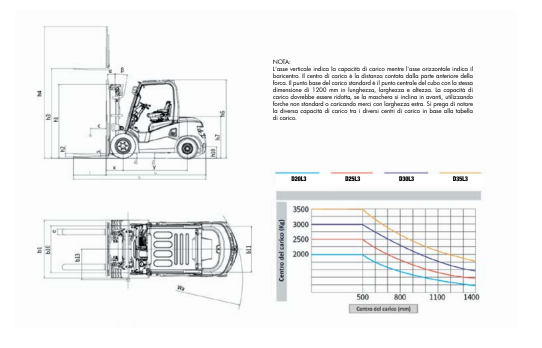
- 1. Schermo LCD colorato ad alta risoluzione con retroilluminazione regolabile.
- Lettura del codice guasto diretto tramite CAN bus (solo motore a controllo elettronico)
- 3. Grado di protezione anteriore e posteriore: IP66
- 4. Temperatura di esercizio: -30°C~+75°C;
- 5. Menu programmabile a più livelli
- Più di 20 indicatori di allarme e 6 indicatori di simulazione possono monitorare sia il motore che il carrello contemporaneamente, per proteggere la sicurezza dell'operatore e del carrello
- Allarme in base al grado diverso: ci sono due gradi di allarme: l'indicatore lampeggerà per l'allarme di primo grado e il cicalino suonerà per l'allarme di secondo grado.
- 8. Il cinese e l'inglese sono opzionali.
- 9. Controllo puntuale.
- Riconoscimento identità (opzionale); avvio tramite tessera o password (opzionale)
- 11. GPS (facoltativo)

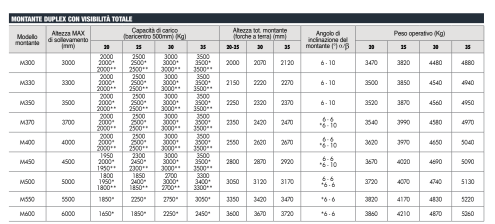




	SPECIFICHE										
1.01	Produttore			LUGLI							
1.02	Modello			D20L3	D25L3	D30L3	D35L3				
1.03	Portata		Kg	2000	2500	3000	3500				
1.04	Distanza dal baricentro del carico		c (mm)		50	00					
1.05	Distanza di carico, dal centro dell'assale motore alla forca		x (mm)	466	466	494 499					
1.06	Baricentro		y (mm)	1750	1750	1800	1800				
1.07	Alimentazione				Diesel						
1.08	Operatore			Operato	re seduto						
	DIMENSIONI										
2.01	Altezza massima di sollevamento forche	h4	mm	40	30	42	20				
2.02	Altezza massima di sollevamento	h3	mm		30	100					
2.03	Altezza complessiva montante (forca a terra e albero verticale)	h1	mm	20	00	2120					
	Altezza della seduta	h7	mm	10		1125					
2.05	Alzata libera	h2	mm		155	160					
2.06	Altezza da terra al perno di trazione	h10	mm	29	90	325					
2.07	Altezza complessiva con tettuccio	h6	mm	21	60	21	80				
2.09	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/122/920 40/122/1070		45/125/1070	50/125/1				
2.10	Larghezza della piastra portaforche	Ь3	mm	1035		1100					
2.11	ortaforche ISO 2328, CLASSE/TIPO A, B			IIA IIA		IIIA IIIA					
2.12	Altezza da terra, all'albero		mm	115		135					
	Altezza da terra, centro del passo	m2	mm	125		145					
2.13	Lunghezza complessiva (con forche)	11	mm	3540	3750	3880	3940				
2.14	Lunghezza complessiva (senza forche)	12	mm	2620	2660	2810	2870				
2.17	Larghezza complessiva	Ь1	mm	11	1160 1225						
2.21	Raggio di sterzata (interno)	b13	mm	64	10	65	50				
2.22	Min. raggio di sterzata	Wa	mm	2250	2310	2425	2460				
2.23	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	3915	3975	4180	4220				
2.24	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	4115	4175	4310	4350				
	Angolo di inclinazione (ant/post)	α/β	(°)		6°/	10°					
2.26	Peso totale		kg	3470	3820	4480	4880				
2.27	Carico sull'asse (carico, anteriore/posteriore)		kg	4815/655	5560/760	6535/945	7365/10				
2.28	Carico sull'asse (scarico, anteriore/posteriore)		kg	1680/1790	1700/2120	1875/2605	1925/29				
	RUOTA E PNEUMATICO										
4.01	Numero ruota x=ruota motrice (anteriore/posteriore)			2*2	2*2	2X/2	2X/2				
4.02	Tipo di gomme (anteriore/posteriore)				Pneu	matici					
4.03	Dimensioni pneumatici (anteriore/posteriore)			7.00-12-12PR	/ 6.00-9-10PR	28*9-15-14PR	/ 6.50-10-10P				
4.04	4 Battistrada, anteriore b10 mm 965						1000				
4.05	Battistrada, anteriore	b11	mm		97	70					
	ALTRO										
4.06	Freno di servizio			Idraulico							
	Tipo di unità motrice				Idraulica						
_	Pressione di esercizio per gli accessori		bar		140						
		_			55 64						

PRESTAZIONI										
Modello		D20L3	D25L3	D30L3	D35L3					
Trazione massima (carico/scarico)	N	19600/13100	19000/13300	22300/14100	21000/15000					
Pendenza massima superabile (scarico/carico)	%	30/27	28/24	30/24	26/23					
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h	17/18	16/17	18/18.5	17.5/18					
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s	0.55/0.59	0.55/0.59	0.51/0.56	0.42/0.46					
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	mm/s	0.50/0.47	0.50/0.47	0.51/0.55	0.46/0.49					
MOTORE E TRASMISSIONE										
Modello del motore			KUBOTA V2403	(Euro V/EPA T4F)						
Potenza nominale in accordo con DIN ISO 1585	kW	43.2								
Velocità nominale	min-1	2400								
Numero di cilindri/cilindrata	(-)/L	4/2.434								
Emissione		Euro V /EPA T4F								







MONTANTE DUPLEX GAL CON ALZATA LIBERA																
Modello montante	Altezza MAX sollevamento (mm)	Capacità di carico (baricentro 500mm) (Kg)			Altezza tot. montante (forche a terra) (mm)			Alzata libera (con schienale) (mm)			Angolo di inclinazione del	Peso operativo (Kg)				
		20	25	30	35	20-25	30	35	20-25	30	35	montante (°) α/β	20	25	30	35
ZM300	3000	2000 2000* 2000**	2500 2500* 2500**	3000 3000* 3000**	3500 3500* 3500**	2000	2070	2120	996	888	943	6 - 10	3490	3840	4530	4850
ZM330	3300	2000 2000* 2000**	2500 2500* 2500**	3000 3000* 3000**	3500 3500* 3500**	2150	2220	2270	1146	1038	1093	6 - 10	3520	3870	4560	4880
ZM350	3500	2000 2000* 2000**	2500 2500* 2500**	3000 3000* 3000**	3500 3500* 3500**	2250	2320	2370	1246	1138	1193	6 - 10	3530	3880	4580	4900
ZM370	3700	2000 2000* 2000**	2500 2500* 2500**	3000 3000* 3000**	3500 3500* 3500**	2350	2420	2470	1346	1238	1293	6 - 6 *6 - 10	3550	3900	4600	4920
ZM400	4000	2000 2000* 2000**	2500 2500* 2500**	3000 3000* 3000**	3500 3500* 3500**	2550	2620	2670	1546	1438	1493	6 - 6 *6 - 10	3630	3980	4680	5000

NOTE: \* sta per la capacità nominale con pneumatico anteriore doppio - \*\* sta per portata nominale con singolo pneumatico pieno per carrelli con pneumatico anteriore gemeilato, il peso di servizio è il dato della tabella più 110 kg

MONTANTE TRIPLEX GAL CON ALZATA LIBERA																
Modello montante	Altezza MAX sollevamento (mm)	Capacità di carico (baricentro 500mm) (Kg)			Altezza tot. montante (forche a terra) (mm)			Alzata libera (con schienale) (mm)			Angolo di inclinazione del	Peso operativo (Kg)				
		20	25	30	35	20-25	30	35	20-25	30	35	montante (°) α/β	20	25	30	35
ZSM435	4350	2000 2000* 2000**	2500 2500* 2500**	3000 3000* 3000**	3500 3500* 3500**	2050	2120	2120	1046	938	943	6-6	3690	4040	4700	5040
ZSM450	4500	2000 2000* 2000**	2400 2500* 2400**	3000 3000* 3000**	3500 3500* 3500**	2100	2170	2170	1096	988	993	6-6	3700	4050	4720	5050
ZSM470	4700	1900 1950* 1900**	2200 2450* 2200**	3000 3000* 3000**	3400 3400* 3400**	2165	2230	2230	1161	1048	1053	6-6	3720	4070	4740	5070
ZSM500	5000	1750 2000* 1750**	1800 2400* 1800**	2700 2950* 2700**	3300 3300* 3300**	2300	2370	2370	1296	1188	1193	6-6	3760	4110	4770	5110
ZSM540	5400	1450 1900* 1450**	1500 2300* 1500**	2300 2800* 2300**	2650 3150* 2650**	2400	2470	2470	1396	1288	1293	6-6	3790	4140	4800	5140
ZSM600	6000	1000 1650* 1000**	1000 1800* 1000**	1550 2150* 1550**	1900 2450* 1900**	2600	2670	2670	1596	1488	1493	6-6	3900	4250	4910	5240
ZSM650	6500	1600*	1700*	1950*	2000*	2800	2870	2870	1796	1688	1693	3 - 3	3950	4300	4960	5300
ZSM700	7000	1300*	1300*	1700*	1800*	2975	3045	3045	1971	1863	1868	3 - 3	4000	4350	5010	5350

NOTE: \* sta per la capacità nominale con pneumatico anteriore doppio - \*\* sta per portata nominale con singolo pneumatico pieno per carrelli con pneumatico anteriore gemellato, il peso di servizio è il dato della tabella più 110 kg

