

XD 60-100

Controbilanciati diesel da 6.0t a 10.0t





Forte e Affidabile

L'XD60-100 è un carrello robusto pensato e costruito per lavorare dove è richiesta la movimentazione di carichi gravosi.

La funzionalità e l'affidabilità si coniugano perfettamente con l'eleganza e la compattezza.

Il design è studiato per una perfetta ergonomia per l'operatore e per una ottimale movimentazione dei carichi senza ingombri eccessivi che possono precludere l'operatività e la sicurezza.

IL MOTORE

Il motore IVECO NEF è una garanzia di potenza ed affidabilità. Con Turbo intercooler, iniezione diretta, 4 cilindri in linea e 88 kw permette perfette prestazioni e massima affidabilità. Altre principali caratteristiche sono la testata monolitica in ghisa ad alta turbolenza (combustione ottimizzata), i pistoni in lega d'alluminio con camera di combustione a profilo omega, il sistema raffreddamento pistoni J-jets e le pompe dell'olio e dell'acqua integrate.

LA TRASMISSIONE

La trasmissione idrodinamica ZF è silenziosa, compatta, di facile manutenzione. Con comando elettro-idraulico delle frizioni tramite valvole proporzionali con inching elettronico e cambio automatico 3 marce avanti / 3 marce indietro (minore usura, maggiore accelerazione), la trasmissione ZF è fornita di un sistema auto-adattivo con riconoscimento pendenza con conseguente inserimento della marcia e sistema di riconoscimento dello stile di guida del conducente con conseguente inserimento delle marce a basso/alto numero di giri.

IL PONTE ANTERIORE

Progettato da Kessler, fornitore di riferimento per componentistica per carrelli per usi gravosi, grazie alla robustezza e ai freni a disco in bagno d'olio, coniuga un'ottima capacità frenante a un basso sforzo al pedale per l'operatore e a una minima manutenzione ordinaria.

L'ASSALE POSTERIORE

L'assale posteriore, di produzione di gruppo Kion, ha una struttura di fusione che garantisce estrema compattezza e robustezza.

Con angolo di sterzata ampio, permette una maneggevolezza ideale e una facile lubrificazione dei punti più sollecitati.

I SOLLEVATORI

I nuovi sollevatori a profilo a "C", garantiscono la massima visibilità e una perfetta rigidità torsionale. Tutto ciò garantisce elevate portate residue anche alle maggiori altezze con perfetta visibilità del carico.

I montanti sono disponibili sia Simplex che Triplex con altezze sino 7500mm.



Ergonomico e Sicuro

Guidare ore ed ore un carrello elevatore è un lavoro sicuramente faticoso che richiede attenzione e sforzo fisico. I carrelli OM sono studiati per garantire la massima ergonomia e la massima sicurezza dell'operatore, così da ridurre al minimo lo stress degli operatori e mantenere alto il livello di attenzione.

Lavorare comodi e sicuri significa lavorare meglio, e una posizione di guida comoda e sicura pone le basi per una migliore e **più efficace produttività**.

IL POSTO GUIDA

Sospeso totalmente su cuscinetti antivibrazioni (FSC: full suspended cab), il posto guida è studiato per una facile e continua attività di salita e discesa, con maniglia, ampi gradini e tetto alto per agevolare la salita. La posizione di guida, grazie anche alla dotazione standard di sedili ammortizzati e regolabili dotati di cinture di sicurezza, del piantone sterzo regolabile, e di un'ottimale disposizione di tutta la

strumentazione, è ergonomica e studiata per il massimo comfort per ogni tipo di operatore e per lunghi turni di lavoro. Il carrello è dotato di freno a mano a pulsante, che non richiede quindi sforzo d'inserimento e disinserimento se non una leggera pressione applicabile anche come emergenza in casi particolari. Di serie il pratico vano porta-oggetti con portabottiglie.

LA PEDALIERA

OM offre di serie il doppio pedale di marcia, che permette di cambiare senso di marcia senza dover mai staccare la mano dal volante. In alternativa, come opzione, è richiedibile il pedale acceleratore classico con l'inversore manuale a leva vicino al volante. Inoltre i carrelli OM sono dotati di pedale unico freno/Inching: nella prima parte della corsa del pedale freno si aziona l'inching, nella seconda parte della corsa del pedale si azionano i freni. Semplicità di utilizzo si traduce in maggior produttività e minor stress per l'operatore.

LE LEVE

Grazie al moderno sistema idraulico di attuazione, la precisione in ogni fase di lavoro è assicurata con il minimo sforzo e il minimo affaticamento dell'operatore (meno di 0,5kg). La forma ergonomica delle leve permette una posizione della mano ottimale per il controllo di tutti i comandi senza continui movimenti e quindi senza inutili affaticamenti dell'operatore.





IL DISPLAY

Il display LCD integrato al cruscotto ha caratteri chiari e leggibili anche in condizioni di forte luminosità. Le informazioni del display, segnalate anche per via acustica, sono:

- Temperatura di raffreddamento
- Temperatura dell'olio
- Il livello carburante
- Le ore di funzionamento
- L'orologio
- Il freno di parcheggio
- Pressione dell'olio
- Intervallo per la manutenzione
- La tensione batteria
- Stato di pulizia del filtro-aria
- Spie luci

LA VISIBILITÀ

Grazie ai montanti ad ampia visibilità e al tetto chiuso con apertura panoramica in lexan, forniti di serie, la movimentazione del carico può essere seguita dall'operatore in modo continuo in ogni sua fase senza mai dover modificare la posizione di guida. I montanti Triplex hanno i cilindri di sollevamento laterali che garantiscono una ottimale visibilità del carico per una guida sicura del carrello.

LA SICUREZZA

OM chiama OMISP l'insieme dei sistemi di sicurezza che sono garantiti standard su tutta la gamma.

- **Mast Safety System (MMS):** Blocco di tutte le funzioni idrauliche dopo 1,5s dalla discesa dell'operatore a motore acceso e ad ogni spegnimento del motore.
- **Autolock (AL):** Inserimento automatico del freno di parcheggio a ogni discesa dell'operatore e allo spegnimento del motore.

- **Supporto elastico dell'assale di sterzo:** grazie alla sua conformazione elastica ellittica, il supporto elastico garantisce un aumento della stabilità laterale. È un sistema di stabilizzazione meccanico, sicuro e duraturo, che quindi non dipende da sistemi elettronici più delicati e complessi.
- **Doppio consenso di marcia (DECOM):** nella versione con inversore manuale, i carrelli OM si muovono solo al momento della pressione sull'acceleratore e non, come molti competitors con trasmissione idrodinamica, al semplice inserimento della marcia.



XD 60-100 Dati tecnici

VDI 2198

Caratteristiche				OM	OM	OM	OM
	1.1	Costruttore		XD 60	XD 70	XD 80	XD 100
	1.2	Modello		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
	1.3	Gruppo propulsore: elettrico - diesel - benzina - G.P.L. - elettrico a rete		Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto	Conducente seduto
	1.4	Guida: Traino a mano - A piedi - In piedi - Conducente seduto					
	1.5	Portata nominale	Q (t)	6.0 ¹⁾	7.0 ¹⁾	8.0 ¹⁾	10.0 ¹⁾
	1.6	Distanza baricentro del carico	c (mm)	600	600	600	600
	1.8	Distanza piano forche dall'asse anteriore	x (mm)	595 ³⁾⁴⁾	635 ³⁾⁴⁾	635 ³⁾⁴⁾	660 ³⁾⁴⁾
	1.9	Passo	y (mm)	2300	2300	2300	2600
Pesi	2.1	Peso in ordine di marcia	kg	8845 ⁵⁾	9860 ⁵⁾	10580	11380
	2.2	Peso sull'asse con carico nominale	anteriore / posteriore kg	13250 ⁵⁾ / 1595	14930 ⁵⁾ / 1930	16475 / 2105	19565 / 1815
	2.3	Peso sull'asse a vuoto	anteriore / posteriore kg	4095 ⁵⁾ / 4750	4170 ⁵⁾ / 5690	4180 / 6400	4720 / 6660
Ruote e gommature	3.1	Gommatura: SE = superelastica - CU = cushion - PN = pneus		SE / PN (opt.)	SE / PN (opt.)	SE / PN (opt.)	SE / PN (opt.)
	3.2	Dimensioni ruote anteriori		vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella
	3.3	Dimensioni ruote posteriori		vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella
	3.5	Ruote: N° anteriori / N° posteriori (x = motrici)		2 (4) x 2	2 (4) x 2	4 x 2	4 x 2
	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1690 (1710 gem.)	1690 (1710 gem.)	1710	1710
	3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	1590	1590	1590	1560
Dimensioni ed ingombri	4.1	Inclinazione gruppo di sollevamento	avanti / indietro Grad	6°/10° ²⁾	6°/10° ²⁾	6°/10° ²⁾	6°/10° ²⁾
	4.2	Altezza minimo ingombro sollevatore	h1 (mm)	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella
	4.3	Alzata libera	h2 (mm)	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella
	4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella
	4.5	Altezza massimo ingombro sollevatore	h4 (mm)	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella	vedi tabella
	4.7	Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2600	2600	2600	2600
	4.8	Altezza sedile	h7 (mm)	1485	1485	1485	1485
	4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)	575	575	575	575
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	4900 ³⁾⁴⁾	4935 ³⁾⁴⁾	4935 ³⁾⁴⁾	5260 ³⁾⁴⁾
	4.20	Lunghezza compreso spessore forche	l2 (mm)	3700 ³⁾⁴⁾	3735 ³⁾⁴⁾	3735 ³⁾⁴⁾	4060 ³⁾⁴⁾
	4.21	Larghezza massima	b1/b2 (mm)	2030 (2210 gem.)	2030 (2210 gem.)	2210	2350
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	60 / 130 / 1200	70 / 150 / 1200	70 / 150 / 1200	70x200x1200
	4.23	Piastra porta forche secondo ISO 2328	Classe / Forma A,B	4A	4A	4A	5A
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	1800 (2000 gem.)	1800 (2000 gem.)	2000	2200
	4.31	Altezza montanti da terra (a carico)	m1 (mm)	160 (170 gem.)	160 (170 gem.)	160	160
	4.32	Altezza telaio al centro da terra (a carico)	m2 (mm)	235	235	235	235
	4.33	Larghezza corridoio con pallet 1000x1200	con inforcaamento 1200 Ast (mm)	5245 ³⁾⁴⁾	5270 ³⁾⁴⁾	5270 ³⁾⁴⁾	5595 ³⁾⁴⁾
	4.34	Larghezza corridoio con pallet 800x1200	con inforcaamento 800 Ast (mm)	5245 ³⁾⁴⁾	5270 ³⁾⁴⁾	5270 ³⁾⁴⁾	5595 ³⁾⁴⁾
	4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	3360	3360	3360	3640
	4.36	Distanza minima del punto di rotazione dalla mezzeria carrello	b13 (mm)	1110	1110	1110	1220
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	con / senza carico km/h	24 / 25	24 / 25	23,8 / 25	24 / 25
	5.2	Velocità di sollevamento	con / senza carico m/s	0,51 / 0,55	0,50 / 0,55	0,48 / 0,56	0,37 / 0,43
	5.3	Velocità di discesa	con / senza carico m/s	0,55 / 0,53	0,48 / 0,47	0,53 / 0,52	0,50 / 0,49
	5.5	Forza di trazione al gancio (a 2 km/h)	con / senza carico N	72900 / 27300 ⁴⁾	72750 / 27600 ⁴⁾	90600 / 27050 ⁴⁾	89600 / 31500 ⁴⁾
	5.7	Pendenza superabile (a 2 km/h)	con / senza carico %	57/31 ⁷⁾ (58 MIV) ⁸⁾	50/28 ⁷⁾ (53 MIV) ⁸⁾	55/26 ⁷⁾ (49 MIV) ⁸⁾	46/28 ⁷⁾ (49 MIV) ⁸⁾
	5.9	Tempo di accelerazione (15 m)	con / senza carico s	7,0 / 6,0	7,2 / 6,1	7,3 / 6,1	7,7 / 6,2
Motore	5.10	Freno di servizio		Dischi a bagno d'olio	Dischi a bagno d'olio	Dischi a bagno d'olio	Dischi a bagno d'olio
	7.1	Costruttore / Modello		IVECO / N45MNTX	IVECO / N45MNTX	IVECO / N45MNTX	IVECO / N45MNTX
	7.2	Potenza max motore	kW	88	88	88	88
	7.3	Regime a potenza max	min -1	2200	2200	2200	2200
	7.4	Numero di cilindri / cilindrata	cm 3	4 / 4500	4 / 4500	4 / 4500	4 / 4500
	7.5	Consumo carburante secondo ciclo VDI (60 cicli/h)	l/h	8,0	9,6	10,4	12,4
Altro	8.1	Tipo di trasmissione		Idrocinam.automatica	Idrocinam.automatica	Idrocinam.automatica	Idrocinam.automatica
	8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	bar	150	150	150	150
	8.3	Portata olio per attrezzature (max disponibile)	l/min	30 ⁹⁾	30 ⁹⁾	30 ⁹⁾	30 ⁹⁾
	8.4	Rumorosità all'orecchio carrellista	dB (A)	82	82	82	82
	8.5	Gancio di traino, modello / tipo DIN		***	***	***	***

I valori riportati si intendono forniti a titolo indicativo e non impegnativo e si riferiscono agli allestimenti standard

1) Le portate effettive sono funzione della posizione del baricentro del carico, del tipo di sollevatore, dell'altezza di sollevamento, della gommatura e di eventuali attrezzature
2) 6°/10° per DX; 3° / 7° per sollevatori TX. Optional: 11°/10° per sollevatori SX e DX con h3 minore o uguale a 4500 mm

3) Con spost. laterale S.L.I. la quota "x" aumenta per tutti i sollevatori SX, DX e TX di: 50 mm per XD 60, di 40 mm per XD70-80 e di 30 mm per XD 100
4) Per tutti i sollevatori DX la quota "x" è uguale ai SX, mentre per i sollevatori TX la quota "x" aumenta di 30mm (XD 60-70-80) o di 45 mm (XD 100)
5) Per SE gemellata aggiungere 80 kg
6) Al limite di aderenza in marcia avanti con f=0,9
7) Al limite di aderenza in marcia avanti con f=0,9 (valore teorico); massima pendenza di stazionamento secondo ISO 6292

8) Dato teorico
9) Per portate superiori occorre sostituire l'idraulica all'uscita del distributore con tubi maggiorati (facendo richiesta di macchina speciale), sia per la 4° che per la 3° via. Valori di portata ottenibili con tubi da 3/4 di pollice al posto di quelli da 5/16 di pollice a 150 bar di pressione: 110 l/min per XD 60 ed XD 70; 130 l/min per XD 80 ed XD 100

SOLLEVATORI

		Simplex								Triplex			
XD 60	Altezza sollevamento	h_3	mm	3300	3900	4500	5400	6000	4500	5250	6000		
	Altezza minimo ingombro	h_1	mm	2760	3060	3360	3810	4110	2610	2860	3110		
	Altezza massimo ingombro	h_4	mm	4660	5260	5860	6760	7360	5860	6610	7360		
	Alzata libera	h_2	mm	150	150	150	150	150	1345	1495	1745		
XD 70	Altezza sollevamento	h_3	mm	3300	3900	4500	5400	6000	4500	5250	6000		
	Altezza minimo ingombro	h_1	mm	2810	3110	3410	3860	4160	2660	2910	3160		
	Altezza massimo ingombro	h_4	mm	4660	5260	5860	6760	7360	5860	6610	7360		
	Alzata libera	h_2	mm	150	150	150	150	150	1395	1545	1795		
XD 80	Altezza sollevamento	h_3	mm	3300	3900	4500	5400	6000	4500	5250	6000		
	Altezza minimo ingombro	h_1	mm	2810	3110	3410	3860	4160	2660	2910	3160		
	Altezza massimo ingombro	h_4	mm	4660	5260	5860	6760	7360	5860	6610	7360		
	Alzata libera	h_2	mm	150	150	150	150	150	1395	1545	1795		
XD 100	Altezza sollevamento	h_3	mm	3300	3900	4500	5400	6000	4500	5250	6000		
	Altezza minimo ingombro	h_1	mm	2885	3185	3485	3935	4235	2735	2985	3235		
	Altezza massimo ingombro	h_4	mm	4660	5260	5860	6760	7360	5860	6610	7360		
	Alzata libera	h_2	mm	150	150	150	150	150	1370	1620	1870		

RUOTE

Tipo		Superelastiche				Pneumatiche			
		Anteriori		Posteriori		Anteriori		Posteriori	
XD 60	singola std gemellata opt	355/65 - 15		8.25 - 15		355/65 - 15 / 24 p.r.		8.25 - 15 / 16 p.r.	
		8.25 - 15				8.25 - 15 p.r.			
XD 70	singola std gemellata opt	355/65 - 15		8.25 - 15		355/65 - 15 / 24 p.r.		8.25 - 15 / 16 p.r.	
		8.25 - 15				8.25 - 15 p.r.			
XD 80	gemellata std	8.25 - 15		8.25 - 15		8.25 - 15 / 16 p.r.		8.25 - 15 / 16 p.r.	
XD 100	gemellata std	300 - 15		300 - 15		300 - 15 / 22 p.r.		300 - 15 / 22 p.r.	

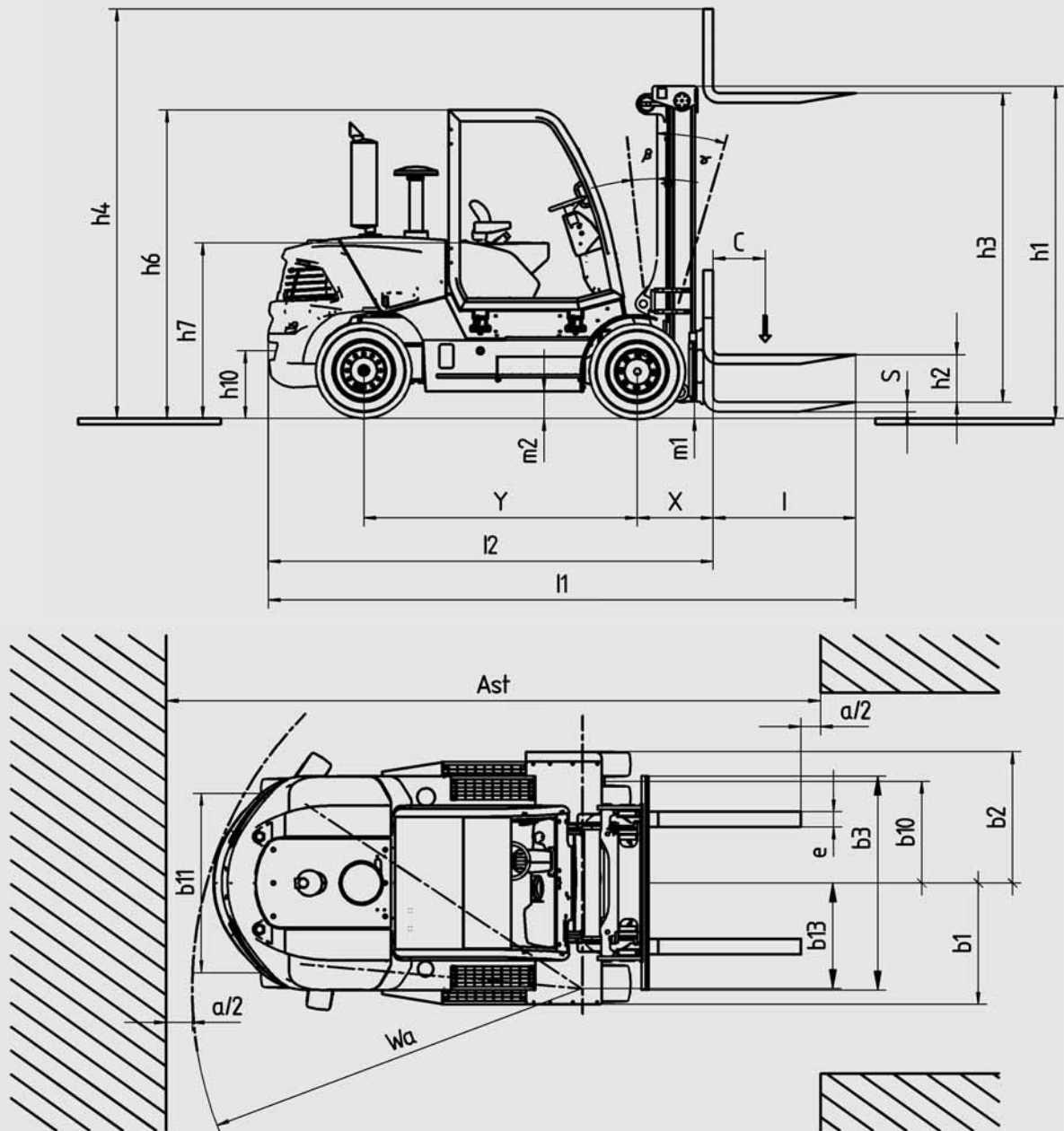
PORTATE RESIDUE

		XD 60 RUOTE SE SINGOLE				XD 60 RUOTE SE GEMELLATE				XD 70 RUOTE SE SINGOLE				XD 70 RUOTE SE GEMELLATE				XD 80 RUOTE SE GEMELLATE				XD 100 RUOTE SE GEMELLATE				
TIPO	(h3) (mm)	Baric. (mm)	CON SLI		SENZA SLI		CON SLI		SENZA SLI		CON SLI		SENZA SLI		CON SLI		SENZA SLI		CON SLI		SENZA SLI		CON SLI		SENZA SLI	
			Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300	Elev. max	Elev. 3300
SIMPLEX 2 stadi senza alzata libera	3300	600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
		1100	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	5000	5000	4950	4950	5000	5000	4950	4950	5600	5600	5600	5600	7200	7200	7200	7200
		1500	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	4100	4100	4050	4050	4100	4100	4050	4050	4600	4600	4600	4600	5900	5900	5900	5900
	3900	600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000
		1100	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	5000	5000	4950	4950	5000	5000	4950	4950	5600	5600	5600	5600	7200	7200	7200	7200
		1500	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	4100	4100	4050	4050	4100	4100	4050	4050	4600	4600	4600	4600	5900	5900	5900	5900
	4500	600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	8000	8000	9650	10000	10000	10000
		1100	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	5000	5000	4950	4950	5000	5000	4950	4950	5600	5600	5600	5600	6950	7200	7150	7200
		1500	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	4100	4100	4050	4050	4100	4100	4050	4050	4600	4600	4600	4600	5650	5900	5800	5900
	5400	600	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	8000	8000	9300	9900	9600	10000
		1100	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	5000	5000	4950	4950	5000	5000	4950	4950	5600	5600	5600	5600	6700	7100	6850	7150
		1500	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	4100	4100	4050	4050	4100	4100	4050	4050	4600	4600	4600	4600	5450	5800	5600	5800
6000	600	5850	5850	5950	6000	5850	5850	6000	6000	6900	7000	6900	7000	7000	7000	7000	7000	8000	8000	8000	8000	9050	9850	9400	10000	
	1100	4200	4200	4190	4200	4200	4200	4200	4200	4950	5000	4900	4950	5000	5000	4950	4950	5600	5600	5600	5600	6500	7100	6700	7150	
	1500	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	4000	4100	4000	4050	4100	4100	4050	4050	4600	4600	4600	4600	5300	5800	5450	5800	
TRIPLEX 3 stadi con alzata libera	4500	600	5600	5850	5900	6000	5600	5850	5900	6000	6650	6900	7000	7000	6650	6900	7000	7000	7500	7800	7750	8000	8700	9050	8950	9300
		1100	4050	4200	4200	4200	4050	4200	4200	4200	4850	5050	5050	5050	4850	5050	5050	5050	5450	5600	5600	5800	6350	6650	6500	6750
		1500	3300	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	4000	4150	4150	4150	4000	4150	4150	4150	4500	4600	4600	4600	5250	5450	5350	5550
	5250	600	5400	5800	5700	6000	5400	5800	5700	6000	6350	6700	6850	6950	6400	6850	6900	7000	7250	7750	7500	8000	8500	9000	8700	9250
		1100	3900	4200	4100	4200	3900	4200	4100	4200	4650	5000	4950	5050	4650	5000	5000	5050	5300	5600	5450	5800	6250	6600	6350	6750
		1500	3200	3400	3350	3400	3200	3400	3350	3400	3800	4100	4050	4150	3850	4100	4100	4150	4350	4600	4450	4600	5150	5450	5200	5550
	6000	600	5145	5750	5345	5950	5200	5750	5400	5950	6100	6500	6550	6750	6200	6800	6650	7000	7000	7650	7250	7900	8200	8950	8450	9200
		1100	3730	4170	3850	4200	3770	4170	3890	4200	4450	4950	4750	5050	4500	4950	4800	5050	5100	5600	5250	5700	6000	6650	6150	6700
		1500	3050	3400	3150	3400	3090	3400	3180	3400	3650	4050	3900	4150	3700	4050	3950	4150	4200	4600	4300	4600	4950	5400	5050	5500

Allestimento standard: Motore di tipo industriale - Trasmissione idrodinamica con freni a disco in bagno d'olio - Posto guida anti-vibrazioni ad alta visibilità - Tetto chiuso panoramico in Lexan - Tetto chiuso panoramico - Sedile ergonomico con cinture di sicurezza - Distributore 3 vie - Display multifunzionale - Sistema sicurezza OMISP - Vano portaggetti - Porta bottiglia - Doppio pedale di marcia con pedale unico freno/inching - Freno di parcheggio a pulsante - Piantone sterzo regolabile - Tubo di scarico verticale - Griglie di protezione mani sul contrappeso - Forche 1200 - Gomme

superelastiche - Allarme retromarcia - Maniglia di salita.

Varianti disponibili: Montanti Simplex e Triplex sino a 7.5m - Spostamento laterale - Griglia reggicarico - Cabine chiuse e semichiusate - Fanaleria - Inversore di marcia manuale - Marmitta catalitica e filtro antiparticolato - Forche di differenti misure - Gomme pneumatiche - Gommature gemellate - Ampia gamma di attrezzature per qualsiasi applicazione.
Ogni altro tipo di richiesta sarà analizzata dall'Ufficio tecnico OM per verificarne la fattibilità.



CABINA RIBALTABILE

La facilità di manutenzione è un punto cardine per questa famiglia di carrelli che lavora su più turni e in condizioni difficili. Il vano motore è agevolmente accessibile tramite due pratici cofani sollevabili. Il posto guida è ribaltabile con un sistema idraulico in modo da permettere l'immediato accesso a tutti i componenti.

OM, Professionisti al servizio del cliente

- **I CARRELLI:** L'ampia gamma di prodotti viene sviluppata da esperti professionisti e realizzata con i più moderni sistemi di produzione. Ogni fase di studio e produzione dei carrelli è certificata e risponde alle più rigide normative EU.
- **OPTIONALS E VARIANTI:** OM può offrire i propri carrelli con un'ampia gamma di optional e di attrezzature speciali certificate e testate direttamente dalla fabbrica.
- **IL NOLEGGIO e LA VENDITA:** Grazie alla professionalità e alla versatilità della rete OM, è disponibile un'ampia gamma di soluzioni di vendita e di noleggio per ogni tipologia di clientela.
- **IL SERVICE:** OM può contare su una rete di oltre 200 punti service sparsi per tutto il territorio con oltre 2500 tecnici specializzati nella manutenzione e nella riparazione dei carrelli. La tempestività e la professionalità sono garantite.
- **FORMAZIONE PER TECNICI E CARRELLISTI:** OM mette a disposizione la propria esperienza e la professionalità del proprio team per formare con corsi specifici sia teorici che pratici sia i carrellisti di aziende di qualsiasi settore sia i tecnici addetti alla manutenzione delle flotte di carrelli OM.



Affidabilità
Vicinanza al cliente
Dinamismo

www.om-mh.com



Affidabilità

Ogni prodotto OM
porta con sé più di 50 anni
di esperienza nel settore

Vicinanza al cliente

Tutti i prodotti OM
sono concepiti e progettati
per alleggerire il vostro lavoro

Dinamismo

Il giusto valore al vostro tempo,
un nuovo impulso al vostro lavoro



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
Viale A. De Gasperi, 7
I-20020 Lainate (MI)
Tel.: +39(02)937 65-1
Fax: +39(02)937 65-450
www.om-mh.com