



# FORKLIFT LPN20T per il sollevamento nel settore nautico

Il nuovo LPN 20T è il carrello elevatore ad alta capacità progettato specificamente per le sfide del settore nautico. Con una portata di 20 tonnellate, è la soluzione ideale per movimentare in totale sicurezza imbarcazioni fino a 40 piedi.

Che si tratti di una marina, di un rimessaggio a secco o di un cantiere di produzione, il MARINA FORKLIFT è costruito su misura per le vostre esigenze. Ogni unità include di serie il sollevamento negativo, permettendo di varare e alare le imbarcazioni direttamente dall'acqua alla banchina con estrema facilità.

## Caratteristiche Tecniche e Innovazione:

Il modello LPN 20T (20 ton.) / modello LPN 25T (25 ton.) combina potenza e flessibilità operativa:

Performance: Motore Cummins QSL9.3-C220 da 9,3 litri (162 kW), conforme alle rigorose normative sulle emissioni EU Stage V.

### Altezza:

Sollevamento massimo fino a 10 metri.

### Precisione:

Trasmissione powershift con tecnologia Smart Shift e pedale della frizione per un controllo fluido che riduce l'usura meccanica.

### Flessibilità:

Sistema a forche oscillanti regolabili per adattarsi a diversi tipi di scafo.

### Protezione Scafo:

Forche rivestite in gomma ad alta resistenza per prevenire graffi o danni strutturali alle imbarcazioni.



## Sicurezza e Comfort dell'Operatore:

Il benessere di chi guida è al centro del design LPN 20T:

Cabina Ergonomica: Ampia visuale a 360°, sedile ammortizzato ad aria e comandi tramite joystick elettronici intuitivi. Cabina con aria condizionata e riscaldamento (incluso nel prezzo!)

Il sistema di radiocomando (incluso nel prezzo!) che permette all'operatore di controllare le seguenti operazioni:

- Sollevamento/abbassamento forche
- Apertura/chiusura forche (ad ali di gabbiano)
- Inclinazione montante

## Certificazione:

Prodotto dotato di certificato CE valido.



Ferrarska ulica 14,  
SI-6000 Koper / Capodistria, Slovenia, SLO  
tel: +386 5 6398010 cell: +386 40868991



## PARAMETRI TECNICI

Articolo		Unità	LPN20T	LPN25T
<b>Caratteristiche</b>	Carico nominale	t	20	25
	Centro di carico	mm	1250	1250
	Passo	mm	4000	4400
	Peso	kg	43000	47000
<b>Telaio</b>	Specifiche pneumatici: anteriore		14.00-24-28PR	14.00-24-28PR
	Specifiche pneumatici: posteriori		14.00-24-28PR	14.00-24-28PR
	Quantità pneumatici, anteriori/posteriori		4\2	4\2
	Battistrada ruota: anteriore	mm	2200	2200
	Battistrada ruota: Posteriore	mm	2390	2390
	Angolo di inclinazione del montante/carrello	Gradi	3\6	3\6
<b>Dimensioni</b>	Altezza dell'albero (abbassamento forche)	mm	8150	8150
	Altezza massima di sollevamento	mm	10000	10000
	Profondità massima di abbassamento della forcella	mm	3600	3600
	Altezza totale (forcella sollevata)	mm	11900	11900
	Altezza alla protezione della testa (altezza alla cabina)	mm	3525	3625
	Altezza totale (con forche)	mm	7940	7940
	Sup. verticale ant. della forcella fino estremità post. del veicolo	mm	6440	6840
	Larghezza complessiva	mm	3050	3050
	Dimensione della forca	mm	6500X250X110	6500X250X110
	Larghezza del carrello porta-forche	mm	3500	3500
	Altezza minima da terra dell'albero (con carico)	mm	300	300
	Altezza minima da terra del centro del passo (con carico)	mm	420	420
	Raggio di sterzata minimo	mm	6250	6250
	Velocità di marcia (con carico/senza carico)	km/h	26/30	26/30
	Velocità massima di sollevamento (con carico/senza carico)	mm/s	260/270	260/270
	Velocità massima di abbassamento (con carico/senza carico)	mm/s	310/260	310/260
	Trazione	N	17000	17000
	Pendenza superabile (con carico/senza carico)	%	20/21	20/21
	Freno di guida		Disco di serraggio idraulico	
Marca		Cummins		
Modello		" QSL9.3-C220 162KW 2200rpm"		
<b>Motore</b>	Cilindri	N°	6	6
	Ingranaggi di trasmissione (anteriore/posteriore)		2\1	2\1
	Pressione di lavoro degli accessori	bar	160	160
	Accessori che utilizzano la quantità di olio	l/min	60	60

