

NOBLE  ITALY
FORKLIFT



Pannello di Accesso
con codice PIN
e scheda



TRANSPALLET ELETTRICO BATTERIA LITIO

IL NUOVO AL PREZZO DELL'USATO
www.nobleitaly.it

Numero Verde

800 033 770

TRANSPALLET ELETTRICO CON PEDANA OPERATORE PT20N

Caratteristiche

Caratteristiche	1.2	MODELLO		PT20N	
	1.3	Alimentazione		Batteria	
	1.4	Tipo di operatore		Uomo a bordo	
	1.5	Capacità di carico/carico nominale	Q (t)	2.0	
	1.6	Interasse del carico	c (mm)	600	
	1.8	Distanza del carico, dal centro dell'asse motore alla forcella	x (mm)	892*	
	1.9	Interasse	y (mm)	1330***	
	Peso	2.1	Peso di servizio	kg	620
		2.2	Carico sull'asse, carico anteriore/posteriore	kg	1110/1510
2.3		Carico sull'asse, senza carico anteriore/posteriore	kg	500/120	
Pneumatici, telaio	3.1	Pneumatici		Poliuretano	
	3.2 3.3	Dimensione pneumatici, anteriore	Øx w (mm)	0230*70 084*84	
	3.4	Dimensioni pneumatici, posteriore	Øx w (mm)	0100*40	
		Ruote aggiuntive	Øx w (mm)		
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote motrici)		1x+2/4	
	3.6	Battistrada, anteriore	b _a (mm)	540	
Dimensioni	3.7	Battistrada, posteriore	b _p (mm)	367/512	
	4.4	Sollevamento	h (mm)	120	
	4.9	Altezza del timone in posizione di guida min./ max.	h ₁₄ ()	950/1350	
	4.15	Altezza, ribassato	h ₃ ()	85	
	4.19	Lunghezza complessiva	l (fTfTfT)	1790** 3	
	4.20	Lunghezza alla faccia delle forche	lg (fTfP)	640** "	
	4.21	Larghezza complessiva	b ₁ (PofTf)	790	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	55/173/1150	
	4.25	Larghezza tra le forche	b ₅ (fTfTf)	540/685	
	4.32	Altezza libera dal suolo, centro del passo	+, (++)	30	
	4.34	Larghezza corsia per pallet 1000X1200 trasversali	Ast (mm)	2400** "	
	4.34	Larghezza corsia per pallet 800X1200 in lunghezza	Ast (mm)	2290** 3	
	4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1585** "	
	Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h	7,5/8,0
		*2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	M/s	M/s
Velocità di discesa, con/senza carico				0.025/0.030	
5.8		Massima pendenza superabile, carico/a vuoto	%	8/15	
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico		
Motore elettrico	6.1	Potenza del motore di azionamento S2 60 min	kW	1.4	
	6.2	Potenza del motore di sollevamento a S3 10%	kW	0.8	
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/ 35/ 36 A, B, C, n		/	
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale KS	V / Ah	24/200 LITIO	
	6.6	Consumo energetico sec. al ciclo VDI	kWh/h	0.36	
Dati aggiuntivi	8.1	Tipo di controllo dell'azionamento		Controllo velocità AC	
	8.4	Livello sonoro all'orecchio del conducente sec. alla EN 12053	dB(A)	69	

IL NUOVO AL PREZZO DELL'USATO
www.nobleitaly.it

Numero Verde

800 033 770