

NOBLE ITALY

FORKLIFT

Modello	NOBLE FE3R10N
Azionamento	Elettrico
Tipo di operatore	Seduto
Capacità di carico/carico nominale	1000
baricentro	500
Distanza del carico, dal centro dell'asse motore alla forcella	265
Peso di servizio incluso batteria	1910
Carico per asse, carico anteriore/posteriore	2600/310
Carico sull'asse, senza carico anteriore/posteriore	850/1060
Ruote	Superelastiche/poliuretano
Dimensione ruote, anteriori	13x4 1/2x8
Dimensione ruote, posteriori	φ250x82
Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote motrici)	2/1x
Carreggiata anteriore	765
Carreggiata, posteriore	/
Inclinazione montante/porta forche avanti/indietro	3/5
Altezza del montante abbassato	1965
Alzata libera	95
Altezza di sollevamento	3000
Altezza dell'albero estesa	3865
Altezza della protezione del carico sopraelevato	1975
Altezza seduta/altezza in piedi	980
Altezza di accoppiamento	540
Lunghezza complessiva	2400
Lunghezza alla faccia delle forche	1480
Larghezza complessiva	880
Dimensioni forche	35/100/920
Larghezza piastra porta forche	825
Altezza libera dal suolo, carico, sotto l'albero	80
Altezza libera dal suolo, centro del passo	90
Larghezza corsia per pallet 1000x1200 trasversali	2920
Larghezza corsia per pallet 800x1200 longitudinali	3038
Raggio di sterzata	1320
Velocità di marcia, carico/scarico	7.5/9
Velocità di sollevamento, carico/scarico	0.16/0.22
Velocità di discesa, carico/scarico	0.16/0.20
Tiro al timone, con/senza carico S2 60 min	1500/1700
Freno di servizio	Idraulico
Potenza del motore di azionamento S2 60 min	2.5
Potenza del motore di sollevamento a S3 15%	3
Norma della batteria	DIN
Tensione della batteria, capacità nominale K5	24/420 (480/540 Optional)
Peso della batteria	392/440/488
Dimensioni batteria l/l/h	806/372/628
Tipo di controllo dell'azionamento	AC
Pressione di esercizio per gli accessori	13.5
Volume olio per accessori	16
Livello sonoro all'orecchio del conducente secondo EN 12 053	70