

Carrelli elevatori forntali elettrici

Dati tecnici

Gruppo propulsore: elettrico, diesel, GPL	Elettrico
Sistemazione di guida	seduto
Portata nominale	2,0 t
Baricentro	500 mm
Distanza piano vert. forche dal centro assale ant.	366 mm
Passo	1475 mm
Peso proprio senza carico	3615 kg
Carico sugli assali con carico anteriore/posteriore	4912 / 703 kg
Carico sugli assali senza carico anteriore/posteriore	1738/1877 kg
Gommatura PN, SE, CU	SE/CU
Dimensione gommatura anteriore SE7CU	200/50-10/457x203
Dimensione gommatura posteiore SE7CU	16x6-8
Ruote, numero anteriore/posteriori)x=motrici)	2x/2
Carreggiata centro ruote anteriore	913 mm
Carreggiata centro ruote posteriore	876 mm
Inclinazione montante avanti/indietro	5/7*
Altezza minimo ingombro montante	2170 mm
Corsa libera normale	60 mm
Corsa sollevamento std	3170 mm
Altezza massimo ingombro montante	3750 mm
Altezza tettuccio	2099,77 mm
Altezza sedile	1050 mm
Altezza gancio al traino	525 mm
Lunghezza totale	3111 mm
Lunghezza compreso dorso forche	2111 mm
Larghezza totale carrello	1120 mm
Dimensione forche (spessore x larghezza x lunghezza)	35x130x1000 mm
Piastra portaforche	2A FEM
Larghezza piastra portaforche	1000 mm
Altezza libera dal suolo con carico sotto il montante	90 mm

Carrelli elevatori forntali elettrici

Dati tecnici

Altezza libera da suolo con carico a metà passo	100 mm
Corridoio di stivaggio con pallet bxa=1000x1200	3437 mm
Corridoio di stivaggio con pallet axb=800x1200	3561 mm
Raggio di sterzata esterno	1745 mm
Distanza di rotazione minima	0 mm
Velocità di traslazione con/senza carico	15,2/16
Velocità di sollevamento con/senza carico	0,36/0,50 m/s
Velocità di discesa con/senza carico	0,52/0,42 m/s
Sforzo al traino al gancio con/senza carico S2=60 min	3900/4510 N
Sforzo al traino massimo con/senza carico	12100/9200 N
Pendenza superabile con/senza carico S2=30 min	5,2/10%
Pendenza massima superabile con/senza carico S2=5 min	22,5/29%
Tempo d'accelerazione con/senza carico	5,1/4,5 s
Freno d'esercizio	idraulico + elettronico
Motore trazione S2=60 min	4,5x2 kw
Motore sollevamento S3=15%	10 kw
Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C, no	DIN 43531 A
Tensione/capacità	48/525-775 V/Ah
Peso minimo batteria std	950 kg
Consumo batteria secondo ciclo VDI	-
Sistema di trasmissione	Microprocessore AC
Pressione di lavoro per attrezzature	175 bar
Quantità d'olio per attrezzature	-
Rumorosità all'orecchio del carrellista	70
Tipo di gancio al traino	-

NUOVA DETAS ROBUSTUS SE 204

Carrelli elevatori forntali elettrici

