

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.	352 mm
Passo	1320 mm
Peso proprio senza carico	3750 kg
Carico sugli assali con carico anteriore/posteriore	4940 / 810 kg
Carico sugli assali senza carico anteriore/posteriore	1650/2100 kg
Gommatura PN, SE, CU	SE/CU
Dimensione gommatura anteriore SE7CU	200/50-10/457x203
Dimensione gommatura posteiore SE7CU	16x6-8/394x12,7
Ruote, numero anteriore/posteriori)x=motrici)	2x/2
Carreggiata centro ruote anteriore	903 mm
Carreggiata centro ruote posteriore	880 mm
Inclinazione montante avanti/indietro	5/6*
Altezza minimo ingombro montante	2170 mm
Corsa libera normale	60 mm
Corsa sollevamento std	3170 mm
Altezza massimo ingombro montante	3750 mm
Altezza tettuccio	2020 mm
Altezza sedile	1000 mm
Altezza gancio al traino	460 mm
Lunghezza totale	2962 mm
Lunghezza compreso dorso forche	1962 mm
Larghezza totale carrello	1100x1100 mm
Dimensione forche (spessore x larghezza x lunghezza)	35x130x1000 mm
Piastra portaforche	2A FEM
Larghezza piastra portaforche	980 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	95 mm
Corridoio di stivaggio con pallet bxa=1000x1200	3342 mm
Corridoio di stivaggio con pallet axb=800x1200	3542 mm
Raggio di sterzata esterno	1790 mm
Distanza di rotazione minima	530 mm
Velocità di traslazione con/senza carico	12,5/14
Velocità di sollevamento con/senza carico	0,33/0,36 m/s
Velocità di discesa con/senza carico	0,45/0,35 m/s
Sforzo al traino al gancio con/senza carico S2=60 min	2400/2690 N
Sforzo al traino massimo con/senza carico	6200/6300 N
Pendenza superabile con/senza carico S2=30 min	4,3/7,3%
Pendenza massima superabile con/senza carico S2=5 min	11/17%
Tempo d'accelerazione con/senza carico	-
Freno d'esercizio	idraulico + elettronico
Motore trazione S2=60 min	4,9x2 kw
Motore sollevamento S3=26%	7,5 kw
Batteria std	Corazzata
Tensine/capacità	48/500-640 A V/Ah
Peso minimo batteria std	900 kg
Consumo batteria secondo ciclo VDI	-
Sistema di trasmissione	Meccanico
Pressione di lavoro per attrezzature	160 bar
Quantità d'olio per attrezzature	-
Rumorosità all'orecchio del carrellista	-
Tipo di gancio al traino	-

NUOVA DETAS ROBUSTUS SE 420

Carrelli elevatori forntali elettrici

