

## Carrelli elevatori frontali elettrici

### Dati tecnici

Gruppo propulsore: elettrico, diesel, GPL	Elettrico
Sistemazione di guida	seduto
Portata nominale	3,2 t
Baricentro	500 mm
Distanza piano vert. forche dal centro assale ant.	410 mm
Passo	1630 mm
Peso proprio senza carico	5420 kg
Carico sugli assali con carico anteriore/posteriore	7497 / 1123 kg
Carico sugli assali senza carico anteriore/posteriore	2510/2910 kg
Gommatura PN, SE, CU	SE / CU
Dimensione gommatura anteriore SE7CU	23x10-12/559x254
Dimensione gommatura posteriore SE7CU	21x8-9/457x152
Ruote, numero anteriore/posteriori )x=motrici)	2x(4x)/2
Carreggiata centro ruote anteriore	986/1140 mm
Carreggiata centro ruote posteriore	1030 mm
Inclinazione montante avanti/indietro	5,5/7*
Altezza minimo ingombro montante	2245 mm
Corsa libera normale	60 mm
Corsa sollevamento std	3200 mm
Altezza massimo ingombro montante	3862 mm
Altezza tettuccio	2170 mm
Altezza sedile	1090 mm
Altezza gancio al traino	520 mm
Lunghezza totale	3310 mm
Lunghezza compreso dorso forche	2310 mm
Larghezza totale carrello	1260/1520 mm
Dimensione forche (spessore x larghezza x lunghezza)	45x130x1000 mm
Piastra portaforche	3A FEM
Larghezza piastra portaforche	1100 mm
Altezza libera dal suolo con carico sotto il montante	140 mm

## Carrelli elevatori frontali elettrici

### Dati tecnici

Altezza libera da suolo con carico a metà passo	130 mm
Corridoio di stivaggio con pallet bxa=1000x1200	4050 mm
Corridoio di stivaggio con pallet axb=800x1200	4250 mm
Raggio di sterzata esterno	2440 mm
Distanza di rotazione minima	1130 mm
Velocità di traslazione con/senza carico	14/14,9
Velocità di sollevamento con/senza carico	0,36/0,45 m/s
Velocità di discesa con/senza carico	0,44/0,41 m/s
Sforzo al traino al gancio con/senza carico	3400/4100 N
Sforzo al traino massimo con/senza carico	10050/10600 N
Pendenza superabile con/senza carico	5,9/10,5%
Pendenza massima superabile con/senza carico	15/24%
Tempo d'accelerazione con/senza carico	-
Freno d'esercizio	idraulico + elettronico
Motore trazione S2=60 min.	15,5 kw
Motore sollevamento S3=15%	15,5 kw
Batteria std	Corazzata
Tensine/capacità	80/500-640 V/Ah
Peso minimo batteria std	1450 kg
Consumo batteria secondo ciclo VDI	-
Sistema di trasmissione	Meccanico
Pressione di lavoro per attrezzature	180 bar
Quantità d'olio per attrezzature	-
Rumorosità all'orecchio del carrellista	-
Tipo di gancio al traino	-

# NUOVA DETAS ROBUSTUS SE 432

Carrelli elevatori frontali elettrici

