

CHARIOTS ÉLÉVATEURS ÉLECTRIQUES

FBR20-8 | Retractable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

MOTEUR	Électrique
TYPE D'OPÉRATION	Assise
CAPACITÉ NOMINALE	2000 Kg
DISTANCE DU CENTRE DE CHARGE	600 mm
DISTANCE ENTRE AXES	1510 mm
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	3605 Kg
CHARGE PAR ESSIEU (SANS CHARGE AV/ARR)	2245/1360 Kg
CHARGE PAR ESSIEU, FOURCHE EN AVANT (CHARGE AV/ARR)	727/4878 Kg
CHARGE PAR ESSIEU, FOURCHE RETRACTÉ (CHARGE AV/RR)	2030/3575 Kg
PNEUMATIQUES	Polyuréthane
DIMENSIONS PNEUMATIQUES (AV/ARR)	øø343x140 / ø340 x 144
N° ROUES (AVANT/ARRIÈRE)	1x/2
TREAD ARRIÈRE	1146 mm
INCLINAISON DU MÂT AV/ARR	2°/4°
HAUTEUR DU MAT ABAISSÉ	2240/2490/2740/2340/2740/3190/3390/3590/3890 mm
LEVÉE LIBRE	0/0/0/1400/1800/2250/2450/2650/2950 mm
LEVÉE LIBRE (SANS DOSSIER)	0/0/0/1736/2136/2536/2736/2936/3236 mm
ÉLÉVATION	3000/3500/4000/5000/6200/7400/8000/8600/9500 mm
HAUTEUR DE MÂT ÉTENDU	3940/4440/4940/5940/7140/8340/8940/9540/10440 mm
LARGEUR TOTALE	1396 mm
DIMENSIONS DES FOURCHES	1270 mm
TYPE DU TABLIER PORTE-FOURCHES	2B
DISTANCE ENTRE LES FOURCHES	928 mm
DISTANCE ENTRE LE TABLIER PORTE-FOURCHES	708 mm
GARDE AU SOL	80 mm
LARGEUR D'ALLÉE POUR LES PALETES 1000 X 1200	2849 mm
LARGEUR D'ALLÉE POUR LES PALETES 800 X 1200	2899 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT EN CHARGE	10.5/11 Km/h
VITESSE DE LEVAGE CHARGÉ/DÉCHARGÉ	0.29/0.45 m/s
VITESSE D'EXTENSION EN CHARGE	0.5/0.5 m/s
FREIN DE SERVICE	Électromagnétique
BATTERIE	48 V / 500 Ah

POIDS BATTERIE

870 Kg