

CHARIOTS ÉLÉVATEURS INDUSTRIELS FB25-LI Serie AX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

HAUTEUR DE LEVAGE	3000 mm
HAUTEUR DE LEVAGE LIBRE	160 mm
DIMENSIONS FOURCHES	1070 x 122 x 40 mm
INCL. MÂT (AVANT/ARRIÈRE)	6°/12° deg
LONGUEUR (EXTRÉMITÉ DES FOURCHES)	2621 mm
LARGEUR	1150 mm
HAUTEUR MINIMALE DU MÂT	2010 mm
HAUTEUR MÂT ÉTENDU	3990 mm
HAUTEUR DU TOIT DE PROTECTION	2180 mm
RAYON DE BRAQUAGE	2350 mm
PORTE-À-FAUX AVANT	454 mm
VOIE AVANT/ARRIÈRE	970/980 mm
GARDE AU SOL MIN.	102 mm
DISTANCE ENTRE AXES	1600 mm
LARGEUR AVEC PALETTE DU 1000 X 1200 MM	4026 mm
LARGEUR AVEC PALETTE DU 800 X 1200 MM	3826 mm

PERFORMANCE

VITESSE DE DÉPLACEMENT (A/S CHARGE)	15 / 15 Km/h
VITESSE DE LEVAGE (A/S CHARGE)	350 / 390 mm/s
PENTE ADM. MAX. (A/S CHARGE)	15 / 20 mm/s
POIDS	3720 Kg
PNEUMATIQUE AVANT X2	7.00 - 12 - 12PR
PNEUMATIQUE ARRIÈRE X2	6.00 - 9 - 10Pr

MOTEUR

PUISSANCE MOTEUR	15 kW
PUISSANCE POMPE	15 kW
TYPE CONTRÔLEUR	AC
MARQUE CONTRÔLEUR	ZAPI
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	14 Mpa

BATTERIE AU LITHIUM

TENSION/CAPACITÉ	115.2 V / 125 Ah



 POIDS
 155 Kg

 CHARGEUR
 115 V / 50 Ah

TEMPS DE CHARGE 75 min.