

# 7FBRE Chariot à mât rétractable

Fiche technique		7FBE14
Propulsion		électrique assis
Type de conduite		1400
Capacité nominale	kg	600
Distance du centre de gravité	mm	2040 ( $h_3=5400$ mm)
Poids sans batterie	kg	1640/3930
Pression max. sur l'essieu avant, à vide/avec charge nom.	kg	1690/1300
Pression max. sur l'essieu arrière, à vide/avec charge nom.	kg	polyuréthane ø300/310
Type de roue, avant/arrière	mm	Fourchès, +4/-2
Dimensions, avant/arrière	°	
Système d'inclinaison		11,2/10,1
Vitesse de translation sans/avec charge nominale	km/h	0,42/-0,27
Vitesse d'élévation sans charge/avec 1000 kg/avec charge nominale	m/s	0,44/-0,50
Vitesse de descente sans charge/avec 1000 kg/avec charge nominale	m/s	15/10
Pente max. sans/avec charge nominale	%	4,7/5,3
Temps d'accélération, 0-9 m, sans/avec charge nominale	s	électrique autom. électr. magnétique
Frein de service		5,5/60 AC
Frein de parking		7,4/20 DC
Moteur de traction/intermittence	kW/%	Electronique
Moteur de levage/intermittence	kW/%	Variateur
Système de direction		Paramétrable
Réglage de vitesse		
Nombre de tours de volant		

Dimensions, mm		7FBE14
Y	Empattement	1434
$h_6$	Hauteur de la cabine	2166
$h_8$	Hauteur du bras-support	262
$b_{14}$	Largeur du bras-support	110
$h_{13}$	Hauteur des fourches abaissées	40
$b_1$	Largeur du châssis	1100
e	Largeur d'une fourche	100
i	Longueur d'une fourche	1150
$b_5$	Largeur hors tout des fourches sans tdl	250-720
$b_5$	Largeur hors tout des fourches avec tdl	250-630
$b_4$	Ecartement des bras-supports	880
$m_1$	Garde au sol	70
$W_a$	Rayon de braquage	1649
$l_7$	Longueur du chariot sans fourches	1808

