7FBRE Chariot à mât rétractable

Fiche technique		7FBE14
Propulsion		électrique
Type de conduite	6.2	1400
Capacité nominale	kg mm	600
Distance du centre de gravité Poids sans batterie	kg	2040 (h ₃ =5400mm)
Pression max. sur l'essieu avant,	kg	1640/3930
à vide/avec charge nom. Pression max. sur l'essieu arrière,	kg	1690/1300
à vide/avec charge nom. Type de roue, avant/arrière	-	polyuréthane e300/310
Dimensions, avant/arrière Système d'inclinaison	mm •	Fourches, +4/-2
Vitesse de translation sans/avec charge nominale	km/h	11,2/10,1
Vitesse d'élévation sans charge/	m/s	0,42/-/0,27
avec 1000 kg/avec charge nominale Vitesse de descente sans charge/	m/s	0,44/-/0,50
avec 1000 kg/avec charge nominale Pente max. sans/avec charge nominale	%	15/10
Temps d'accélération, 0-9 m, sans/avec charge nominale	S	4,7/5,3
Frein de service		électrique
Frein de parking		autom, électr. magnétique
Moteur de traction/intermittence	kW/%	5,5/60 AC
Moteur de levage/intermittence	kW/%	7,4/20 DC
Système de direction		Electronique
Réglage de vitesse		Variateur
Nombre de tours de volant		Paramètrable

Dim	ensions, mm	7FBE14
Υ	Empattement	1434
h ₆	Hauteur de la cabine	2166
h ₈	Hauteur du bras-support	262
b14	Largeur du bras-support	110
h ₁₃	Hauteur des fourches abaissées	40
b ₁	Largeur du châssis	1100
6	Largeur d'une fourche	100
1	Longueur d'une fourche	1150
bs	Largeur hors tout des fourches sans tdl	250-720
bs.	Largeur hors tout des fourches avec tdl	250-630
ba	Ecartement des bras-supports	880
m ₁	Garde au sol	70
W.	Rayon de braquage	1649
17	Longueur du chariot sans fourches	1808



