

# HES10 FRLE

## FOURCHES RÉGLABLES ET LONGERONS ENCADRANTS POUR PRISE DE PALETTES SPÉCIFIQUES

La solution au meilleur rapport qualité/prix pour effectuer diverses opérations de gerbage et pour le chargement et déchargement de camions.

- Grande autonomie grâce à sa batterie de 150 Ah
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3000 mm
- Permet également une très grande stabilité

Simple et confortable à utiliser grâce au timon ergonomique.

La longueur du timon permet de réduire l'effort lors du déplacement.

Tablier FEM.



## Capacités résiduelles à CDG 600 mm

Hauteur d'élévation en mm	Capacité en kg
1600	1000
2500	1000
3000	600

## Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

Caractéristiques			HES1016 FRLE HES1025 FRLE HES1030 FRLE			
			Manuel Accompagnant			
Caractéristiques	1,2	Référence / Modèle				
	1,3	Mode de propulsion				
	1,4	Type de conduite				
	1,5	Capacité nominale	Q (t)	1		
	1,6	Centre de gravité	c (mm)	600		
	1,9	Empattement	y (mm)	1318		
<b>Poids</b>	2,1	Poids avec batteries	kg	630	690	710
<b>Roues</b>	3,1	Roues		Nylon / polyuréthane (PU)		
	3,2	Dimensions roues motrices	Ø x w (mm)	Ø 180 x 50		
	3,3	Dimensions galets avant	Ø x w (mm)	Ø 80 x 93		
	3,5	Nombre de roues avant / arrière (x = roues motrices)		2 / 2		
	3,6	Voie avant	b10 (mm)	680		
	3,7	Voie arrière	b11 (mm)	1182 / 1382		
<b>Dimensions</b>	4,2	Hauteur de mât abaissé	h1 (mm)	2044	1854	2104
	4,4	Levée standard	h3 (mm)	1600	2500	3000
	4,5	Hauteur de mât déployé	h4 (mm)	2044	3094	3594
	4,9	Hauteur du timon en position de marche mini / maxi	h14 (mm)	790 / 1156		
	4,15	Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	70		
	4,19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1800		
	4,20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	650		
	4,21	Largeur hors tout	b1 (mm)	1294 / 1494		
	4,22	Dimension des fourches	S/e/l (mm)	35 / 100 / 1150		
	4,25	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	200 / 800		
	4,33	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 mm transversale	Ast (mm)	2382		
4,34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm longitudinale	Ast (mm)	2252			
4,35	Rayon de giration	Wa (mm)	1580			
<b>Performances</b>	5,2	Vitesse d'élévation avec / sans charge	m / s	0,09 / 0,14		
	5,3	Vitesse d'abaissement avec / sans charge	m / s	0,12 / 0,10		
	5,10	Frein de service		Manuel		
<b>Système électrique</b>	6,2	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kw	1,5		
	6,4	Tension batteries / capacité nominale K5	V / Ah	12 / 150		
	6,5	Poids de la batterie	kg	45		