



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

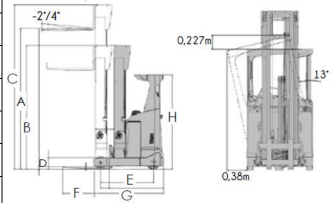
CHARIOT à mât rétractable - Electrique

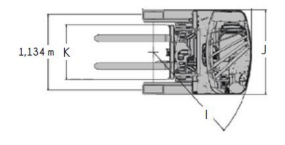
A – Hauteur de levée maximale	8,00 m
B – Hauteur hors-tout abaissé	3,221 m
C – Hauteur hors tout déployé	8,542 m
D – Levée libre Avec dosseret	2,737 m
E - Empattement	1,311 m
F – Fourches (Lxlxh)	1150x100x40 mm
G – Longueur jusqu'à face avant des fourches	2,413 m
H – Hauteur du toit de protection	2,198 m
Angles d'inclinaison Avant / Arrière	AV : 2° AR 4°
I – Rayon de giratoire	1,573 m
J – Largeur totale	1,27 m
K – Largeur du tablier porte fourches	0,819 m
Capacité de charge à 600 mm	1400 kg
Roues avant	2
Roues arrière	1
Type de mat	Triplex
Alimentation	220 V
Poids	3 390 kg

CACES requis :	CACES R489
	Catégorie 5

> ROUES PPS NON MARQUANTES







Document non contractuel — Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de ce document sans préavis. Le poids total peut varier en fonction des réglementations en vigueur ou par l'adjonction d'équipements options.



Renseignement et Réservation sur : huet-location.fr

