



ÉQUIPEMENTS RTH

TELESCOPIC ROTATIF

EQUIPEMENTS	PAGES
PORTE FOURCHES FLOTTANTES	2
BENNE A DECHETS 1850MM	2
POTENCE 680MM	2
POTENCE 2000MM	2
TREUIL DE LEVAGE + SUPPORT	3
TREUIL DE LEVAGE SUR POTENCE 2000MM	3



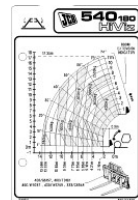
#COMPLETINGTHESOLUTION

www.lyomat.fr

EQUIPEMENTS JCB RTH



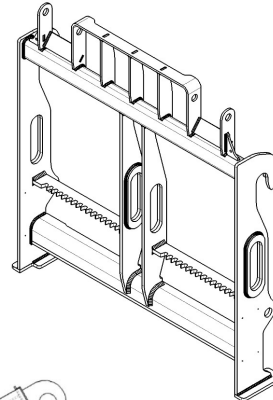
Les Equipements de cette page sont soumis à abaque de charge et possède un sticker RFID. Cela se traduit par une reconnaissance automatique de l'équipement par le JCB RTH, qui adaptera électroniquement ses capacités de levage en fonction de l'équipement utilisé.



PORTE FOURCHES FLOTTANTES

- ♦ Se repose pas le tablier Q FIT d'origine du JCB RTH.

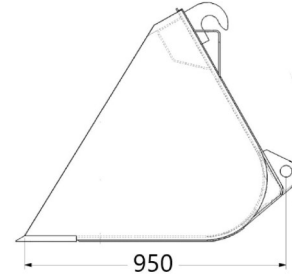
Tablier	Désignation	Ø axe (mm)	Dimensions l x h x L (mm)	Poids (kg)	Capacité par paire (kg)
Q FIT RTH exclusivement	Porte fourches (sans axe)	-	1 100	95	
	Axes de fourche	57	2x 600	21	
	Fourches	57	100x 60 x 1200	77 x2	



BENNE A DECHETS

- ♦ Pour reprise de matériaux divers.

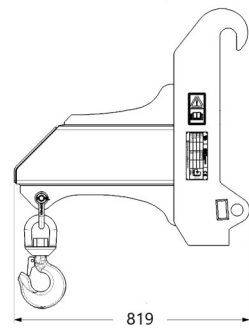
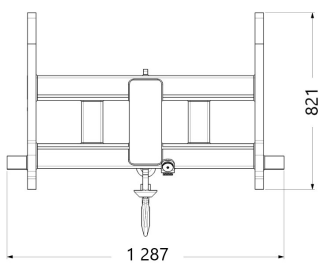
Tablier	Largeur (mm)	Poids (kg)
Q FIT RTH exclusivement	1 850	336



POTENCE DE LEVAGE 680MM

- ♦ Manille et Crochet à émerillon inclus

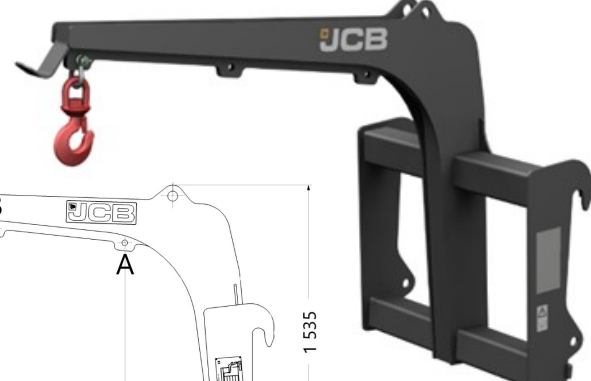
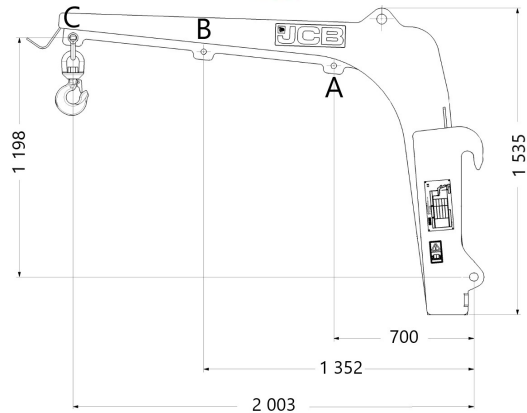
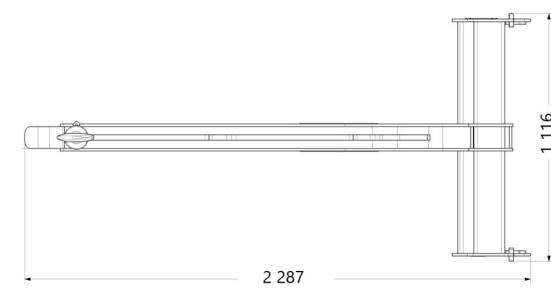
Tablier	Capacité (kg)	Déport (mm)	Poids (kg)
Q FIT RTH exclusivement	5 500	680	214



POTENCE DE LEVAGE 2000MM

- ♦ Manille et Crochet à émerillon de 7t inclus.
- ♦ 3 points d'accroche disponibles représentée par les lettres A, B et C sur le schéma ci-dessous.

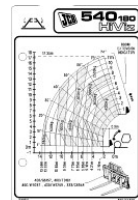
Tablier	Déport (mm)	Capacité (kg)	Poids (kg)
Q FIT RTH exclusivement	3 points possibles Voir schéma	A = 5 500 B = 3 000 C = 2 000	326



EQUIPEMENTS JCB RTH



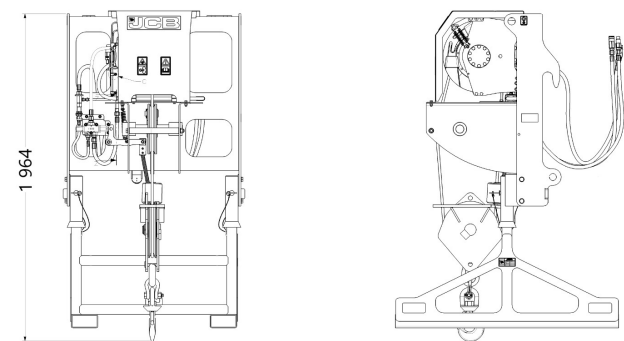
Les Equipements de cette page sont soumis à abaque de charge et possède un sticker RFID. Cela se traduit par une reconnaissance automatique de l'équipements par le JCB RTH, qui adaptera électroniquement ses capacités de levage en fonction de l'équipement utilisé



TREUIL DE LEVAGE

- ◆ Manille et Crochet à émerillon inclus
- ◆ Livré avec son support pour l'entreposer verticalement. Peut être déplacé avec son support grâce aux fourreaux de fourches situés à sa base (photo ci après : treuil présenté avec son support)
- ◆ Débit requis : 90l/min.

Tablier	Capacité (kg)	Vitesse du treuil	Poids (kg)
O FIT RTH exclusivement	5 500	21,5m/min	Treuil nu : 452 Treuil + support : 557



TREUIL DE LEVAGE SUR FLECHE DE 2000MM

- ◆ Manille et Crochet à émerillon inclus
- ◆ L'équipement peut s'entreposer horizontalement et directement au sol grâce à sa béquille
- ◆ Débit requis : 90l/min.

Tablier	Capacité (kg)	Vitesse du treuil	Poids (kg)
O FIT RTH exclusivement	2 000	21,5m/min	413

