

804

Chariots TéléscoPIques < 6,0 m



Une excellente performance, même dans les espaces les plus étroits : le chariot télescopique 804

Optez pour le 804 compact, le plus petit chariot télescopique du marché. L'alliance unique de sa hauteur de levage, de sa largeur et de sa puissance élargit les possibilités d'application qui sauront vous séduire. Les quatre roues directrices et ses dimensions compactes rendent le 804 particulièrement manœuvrable. Le faible poids en ordre de marche permet de transporter le 804 sur une remorque jusqu'au prochain chantier.

- Hauteur de levage supérieure à 4 mètres
- Rayon de braquage serré
- Système d'assistance au conducteur innovateur : Smart Handling
- Poids à vide plus bas pour un transport aisé sur remorques
- Convient aux interventions dans les espaces étroits (largeur 1,42 ; hauteur 1,9 m)

804

Chariots Télescopiques < 6,0 m

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	2.270 kg
Rayon de braquage Pneumatiques	2.227 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur à 3000 tr/min	19,2 kW

Transmission de force

Système d'entraînement	hydrostatique
Vitesse de déplacement Niveau 1	7 km/h
Vitesse de déplacement Niveau 2	17 km/h
Frein de service centralisé	Frein de stationnement agissant sur les 4 roues
Pneumatiques standard	27x10.0-15 AS ET20

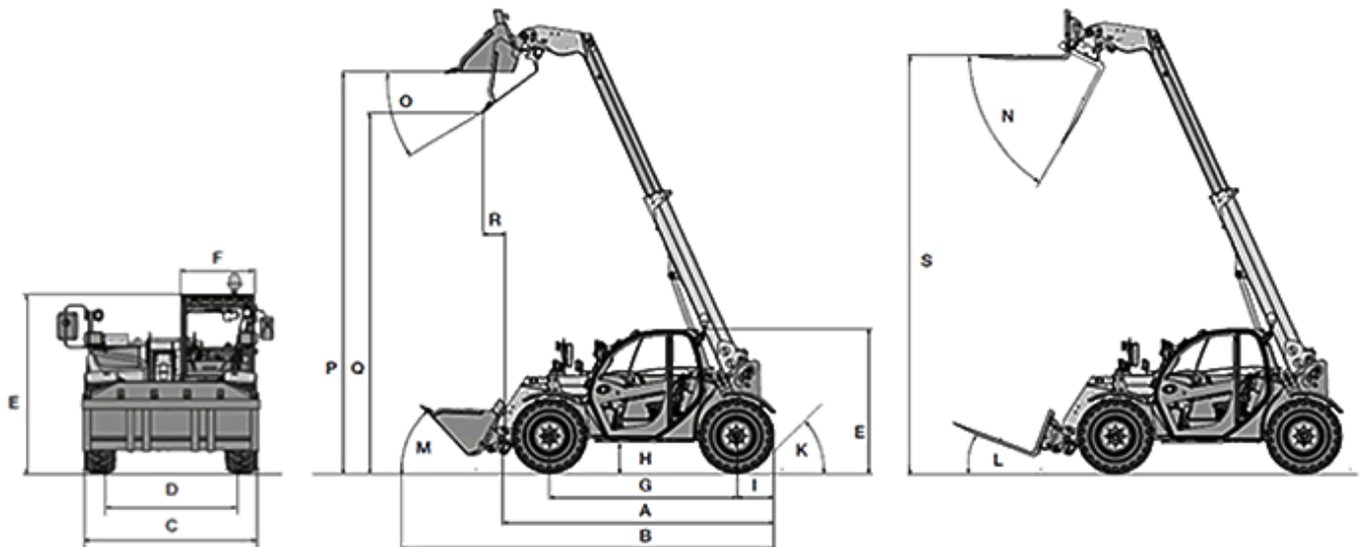
Hydraulique de travail et de direction

Braquage max.	2x38 °
Rendement	33 l/min

Cinématique

Charge utile max.	800 kg
Hauteur de levage Axe du godet	4.145 mm

Dimensions



A	Longueur avec châssis porte-outil	2.717 mm
B	Longueur avec godet standard	3.554 mm
C	Largeur max.	1.413 mm
D	Voie	1.252 mm
E	Hauteur	1.900 mm
G	Empattement	1.796 mm
H	Garde au sol	223 mm
I	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	343 mm
M	Angle de déversement Godet standard abaissé	44 °
P	Hauteur utile	3.799 mm
Q	Hauteur de déversement	2.244 mm
R	Portée de déversement	533 mm

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2015 Kramer-Werke GmbH.