



5055

Chargeuses compactes quatre roues motrices



Chargeuse sur pneus à 4 roues directrices 5055

La chargeuse sur pneus à 4 roues directrices 5055 offre une maniabilité excellente sur tout le chantier. Cela confère un grand empattement pour une conduite souple et une maniabilité rêvée même sur les terrains les plus difficiles. Très reculés derrière l'essieu arrière, les contre-poids acceptent des charges utiles élevées tout en maximisant la stabilité. La direction à 4 roues directrices est synonyme de maniabilité excellente, de stabilité globale de l'engin et de charges utiles supérieures. Bénéficiant d'un design judicieux, les composants de l'engin sont positionnés pour faciliter l'accès et l'entretien.

- Pour le confort de l'opérateur, son poste arbore une configuration spacieuse et fonctionnelle.
- Grâce à la direction 4 roues directrices et au châssis rigide, la maniabilité est excellente et la stabilité de la charge est constante, même dans les virages.
- L'attache rapide universelle est hydraulique : le passage d'un accessoire à l'autre est donc efficace sans même abandonner le poste de l'opérateur.
- Le capot du moteur s'élève suffisamment haut pour autoriser un accès parfait à tous les points d'entretien.
- Poids de transport minime et charge utile élevée constante : cet engin est idéal.



Caractéristiques techniques

	5055 Cabine	5055 Canopy
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Yanmar	Yanmar
Type de moteur	4NNKAC Tier IV Final	4NNKAC Tier IV Final
Puissance du moteur CV	47	47
Cylindrée in ³	133.6	133.6
Installation électrique		
Tension de service V	12	12
Batterie Ah	74	74
Dynamo A	55	55
Poids		
Poids opérationnel lb	7,936.6	7,605.9
Force de levage lb	7,306.3	0
Force d'arrachement lbf	6,294.6	6,294.6
Charge utile S=1,25 (palettes) lb	3,527.4	3,527.4
Charge de basculement maxi. lb	4,761.9	4,761.9
Données de véhicule		
Volume du godet yd ³	0.85	0.85
Vitesse mph	0-12.4	0-12.4
Pneumatiques standard	10,5-18	10,5-18
Frein de service	Frein à disque hydraulique	Frein à disque hydraulique
Braquage maxi. °	2 X 38	2 X 38
Installation hydraulique		
Hydraulique de service - Débit hydraulique gpm US	14.56	0
Hydraulique de travail – pression de service psi	3,408.4	3,408.4
Quantités de remplissage		
Capacité du réservoir gal US	15.6	15.6
Réservoir hydraulique qt US	61.3	61.3

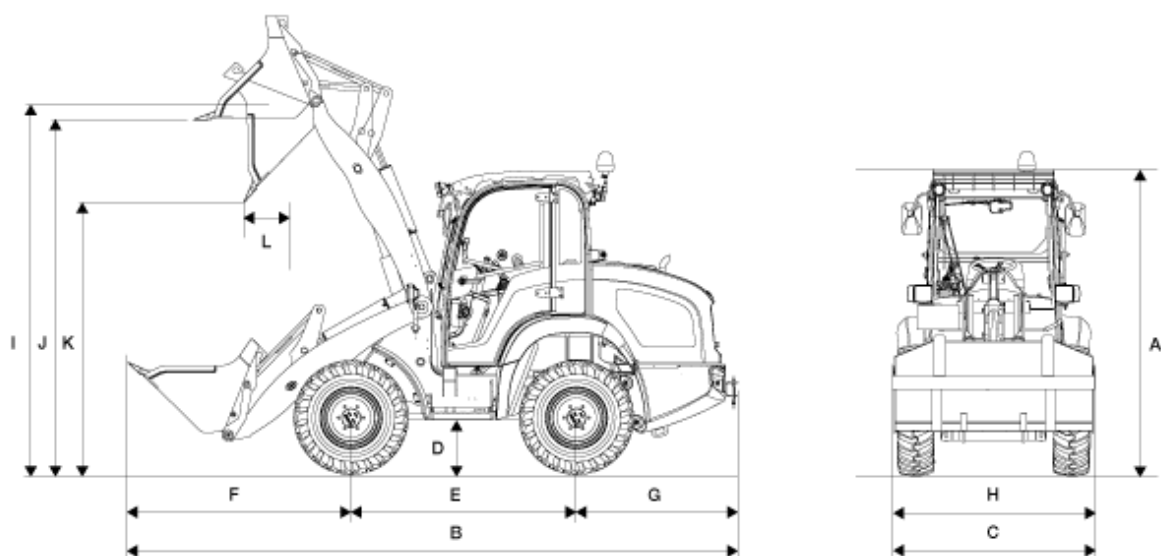


**WACKER
NEUSON**

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en regard de l'exactitude de ces informations. Les dispositions de l'engagement contractuel sont seules considérées comme définitives.



Dimensions



Dimensions

A	Hauteur in	93.7
B	Longueur totale in	194.9
C	Largeur totale in	62.6
D	Garde au sol in	10.6
E	Empattement in	72.8
F	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet in	70.1
G	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin in	52
H	Largeur du godet in	65
I	Articulation du godet in	119.7
J	Hauteur utile maxi. in	113.8
K	Hauteur de déversement in	91.3
L	Portée de déversement in	11.8



Rayon Bord extérieur de pneu in	106.3
Hauteur de gerbage maxi. in	111

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en regard de l'exactitude de ces informations. Les dispositions de l'engagement contractuel sont seules considérées comme définitives.

Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.