



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## SW20

1000340723

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> **SW20**

### SW20

Référence du matériel 1000340723

La hauteur, la portée et la force de levage de la SW20 font d'elle une machine de manutention de matériaux idéale.



### Détails produit

- Des commandes pour tous les opérateurs
- Entretien et post-traitement sans filtre
- Accès entretien large

### Détails de la livraison

- Manuel d'utilisateur inclus

## Spécifications techniques

### SW20

<b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>	Metric
Seau de la force BreakOut	23.576 N
Se retourner	1,6 s
Bras de levage inférieur	2,5 s
Déploiement du godet	2,1 s
Effort max. de traction	33.970 N
Vitesse de déplacement 2	22,30 km/h
Boom de la force de rupture	22.241 N
Levage du bras de levage	3,7 s
Vitesse de déplacement 1	13,50 km/h

<b>CHÂSSIS</b>	Metric
Pneumatiques	10 x 16,5, 12 x 16,5
ROC à 35% de charge de pointe	635 kg
Charge de basculement	1.814 kg
ROC à 50% de charge de pointe	907 kg

<b>CARBURANT</b>	Metric
Capacité du réservoir	124,0 l

<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>	Metric
Roule. godet à la hauteur max.	30 °
Hauteur max. du godet (gr.pneu)	2.468 mm
Longueur sans godet	2.708 mm
Entre axe	1.104 mm
Angle décharge hauteur max.	42 °
Seau retourner au sol	30 °

Hauteur libre	192 mm
Dégagement sol(grand pneus)	230 mm
Largeur totale sans godet	1.675 mm
Hauteur char. godet (gr.pneu)	3.187 mm
Dump la hauteur max.	962 mm
Longueur avec godet	3.425 mm
Angle de départ	24 °
Poid de fonctionnement	2.919,0 kg
Hauteur charnière du godet	3.149 mm
Hauteur ROPS (grande pneu)	2.108 mm
Hauteur jusqu'au ROPS	2.070 mm
Hauteur maximale du godet	2.451 mm

<b>SYSTÈMES HYDRAULIQUES</b>	Metric
Débit de circuit max.	38 l/min
Pression de secours auxiliaire	241 bar
Débit de circuit	76 l/min

<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	Metric
Société	PUM

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans la manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifie aucun rapport juridique contractuel.