



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



EW100

Pelle sur pneus

La productivité sur roues

La pelle sur pneus de 10 tonnes EW100 convainc par sa performance élevée, sa faible consommation et ses fonctions particulièrement intuitives.

■ Hydraulique

Capacité du réservoir	120,0 l
-----------------------	---------

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	20,0 km/h
------------------------	-----------

■ Données mécaniques

Longueur	6.656,0 mm
----------	------------

Largeur	2.450,0 mm
---------	------------

Hauteur	2.980,0 mm
---------	------------

Poid de fonctionnement (min.-m)	9.685,0 - 12.056,0 kg
---------------------------------	-----------------------

Profondeur de creusement (max.)	4.298,0 mm
---------------------------------	------------

■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
-----------------	-------------------------

Type de moteur	Moteur diesel turbo
----------------	---------------------

Cylindre	4,0
----------	-----

Cylindrée	3.387,0 CM ³
-----------	-------------------------

Puissance nominale	55,0 kW
--------------------	---------

Régime nominal	2.200,0 1/min
----------------	---------------

Puissance de travail	86,0 kW
----------------------	---------

Vitesse de régime	2.400,0 1/min
-------------------	---------------

Filtre à air	Filtre à air sec
--------------	------------------

Tension de la batterie	12,0 V
------------------------	--------

Capacité batterie (valeur nom)	100,0 Ah
--------------------------------	----------

Fabricant du moteur	Perkins
---------------------	---------

Motorbezeichnung	854F-E34TAWF
------------------	--------------

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de pression acoust.LpA	77,0 dB(A)
-------------------------------	------------

■ Châssis hydraulique

Hydraulique de travail – press	440,0 Bar
--------------------------------	-----------

Débit de circuit	180,0 l/min
------------------	-------------

■ Transport et stockage

Poids de transport	9.241,0 kg
--------------------	------------