



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
--------------------	------------