



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



SM100

Úžitkový pásový nakladač

Efektívny a výkonný v stiesnených priestoroch

SM100 je všestranný, v stojí riadený úžitkový pásový nakladač, ktorý ponúka kompaktnú konštrukciu umožňujúcu ľahký prístup do dverí, brán a iných stiesnených priestorov. Veľká zdvíhacia sila a vysoký otočný bod lyžice nakladača SM100 umožňujú jednoduchú nakládku do nákladných vozidiel a smetiarskych kontajnerov s vysokými bočnicami. Vďaka použitiu širokej palety prídavných zariadení je pásový nakladač multifunkčným nástrojom rozširujúcim počet možností nasadenia.

Najdôležitejšie informácie

- Kompaktná konštrukcia
- Široké pásy
- Prémiový výkon
- Celodenný komfort
- Lepší výhľad

Technické údaje

Hydraulika

Dopravované množstvo	49,0 l/min
Pomocný tlak	210,0 bar

Mechanické výkonové údaje

tlak na podlahu	0,2 bar
Vylamovacia sila Lyžica	13.827,0 N
Vylamovacia sila Výložník	13.827,0 N
Rýchlosť pojazdu	8,4 km/h

Mechanické údaje

Celková dĺžka bez lyžice	2.141,0 mm
Celková dĺžka s lyžicou	2.742,0 mm
Celková šírka bez lyžice	902,0 mm
Výška	1.478,0 mm
Výška otočného bodu prídavného zariadenia	2.176,0 mm
maximálny uhol sklonu na podlahe	25,0 °

Spätné rolovanie lyžice pri maximálnej výške	92,0 °
Uhol nájazdu max.	25,0 °
Výška lyžice pri maximálnej výške	1.595,0 mm
Uhol lyžice pri maximálnej výške	42,0 °
Prevádzková hmotnosť	1.497,0 KG
Rozchod kolies	230,0 mm
Podjazdová výška	198,0 mm
Dĺžka pásu na zemi	1.093,0 mm
Dosah dumpa pri maximálnej výške zdvihu	557,0 mm

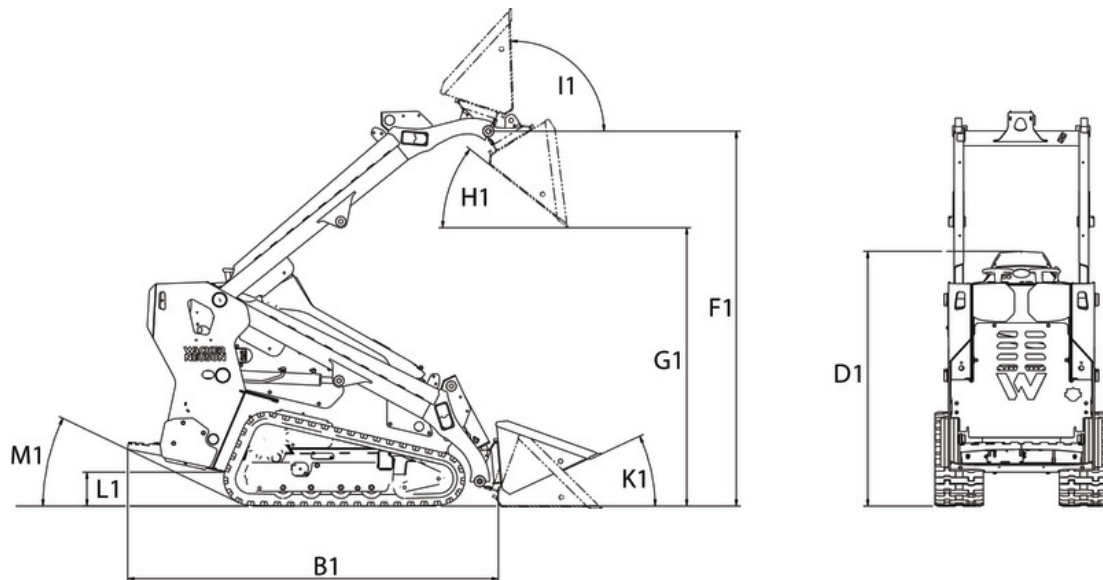
Prevádzkové látky

Objem palivovej nádrže	64,0 L
------------------------	--------

Podvozok

Preklopné zataženie	1.295,0 KG
Menovitá prevádzková kapacita pri preklopnom zatažení 50 %	647,0 KG
Menovitá prevádzková kapacita pri preklopnom zatažení 35 %	453,0 KG

Rozmery



B1	Celková dĺžka bez lyžice	2.153,6 mm
D1	Celková výška	1.478 mm
F1	Otočný bod lyžice	2.175 mm
G1	Výsypná výška max.	1.615,1 mm
H1	Uhol vyklopenia	38,2 °
I1	Návrat lyžice v max. výške zdvihu	92 °
K1	Návrat lyžice na úrovni zeme	25 °
L1	Svetlá výška	196,9 mm
M1	Zadný uhol nájazdu	25,6 °