

WEIDEMNAN T4512 teleszkópos homlokrakodó



Gyártó:: Weidemann

A kompakt Weidemann teleszkópos homlokrakodó egyedülálló az emelési magasság, szélesség és gépteljesítmény kombinációban. Összkerék meghajtással és összkerék kormányzással teljesen biztos állású és jól felszerelt a sokoldalú feladatokhoz. Azok, akik a Weidemann teleszkópos homlokrakodót vezetik, nem adják ki többet a kezük közül.

Összkerék meghajtás, alacsony súlypont és kiváló stabilitás

Az összkerék meghajtásnak és a nem osztott keretnek köszönhetően a Weidemann teleszkópos rakodógépek kifejezetten forgékonyak és nagyon stabilak. A gép alacsony súlypontja tovább alátámasztja a stabilitást.

Stabil teleszkópkar és hatalmas emelési magasság

A teleszkópkar robusztus és stabil építésű és a gép közepén helyezkedik el, aminek köszönhetően kevésbé csavarodik el. A párhuzamos vezetés hidraulikus. A csúszóelemek a teleszkópkar belső csövében nem igényelnek karbantartást. Az összes fontos hidraulika vezeték kiválóan védett a külső behatásokkal szemben. A kompakt Weidemann teleszkópos rakodógépeinkkel kiváló emelési magasságot érhet el tökéletes stabilitással és kompakt méretekkel.

Motor	Yanmar
Motortípus	3TNV82A
Henger	3
Motorteljesítmény (max)	31 LE
max fordulatszámnál	3000 ford/perc
Lökettérfogat	1331 cm ³

A: teljes hossz: 3.879 mm

B: Teljes hossz (kanál nélkül): 2.919 mm

C: Kanál forgáspontja (a tengely közepéig): 425 mm

D: Abroncsállás: 1.920 mm

E: Hátsó rész túlnyúlása: 391 mm

F: Magasság rögzített vezető védőtetővel: 1.940 mm

Magasság kabinnal: 1.940 mm

H: Ülés magasság: 974 mm

J: Teljes munkamagasság: 5.211 mm

K: Kanál forgáspontja (max. emelési magasság): 4.503 mm

L1 Átrakodási magasság, behúzott teleszkópkar: 2.909 mm

L: Átrakodási magasság kiengedett teleszkópkar: 4.123 mm

M1: Kiürítési magasság behúzott teleszkópkar: 2.375 mm

M: Kiürítési magasság kiengedett teleszkópkar: 3.589 mm

N: Hatótávolság (M-nél): 543 mm

O: Lenyomás: 92 mm

P: Teljes szélesség: 1.560 mm

Q: Nyomszélesség: 1.296 mm

S: Talajtól való távolság: 290 mm

T: Sugár (max. külső): 3.398 mm

U: Sugár (Külső peremen): 2.607 mm

V: Belső sugár: 821 mm

X: Visszagördülési szög (max. emelési magasságnál): 52 °

Y: Jöntési szög (max.): 31 °

Z: Visszagördülési szög (a talajon): 44 °