

## 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 <sup>3</sup>



## Alfa-Gép Kft

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84. Tel: +36-66/447-909  
Szabó Dávid +36 30 415 3121, Viczián Ádám +36 30 99 88201,  
Vozár László: Mchale, Kverneland termékek +36 30 2789 703  
E-mail: [info@alfa-gep.hu](mailto:info@alfa-gep.hu), Web: [alfa-gep.hu](http://alfa-gep.hu), Facebook: [fb.com/AlfaGep](https://www.facebook.com/AlfaGep)

---

- 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: Jíöntési szög (max.): 31 °
- Z: Visszagördülési szög ( a talajon): 44 °