

RAKTÁRRÓL AZONNAL ELÉRHETŐ TÉLI GÉPÖSSZEÁLLÍTÁSOK

ISEKI
MADE IN JAPAN



TM 3267 AHL

TM 3267 AHL kompakt traktor összeállítás jellemzői



- 1.498 cm³-es ISEKI dízelmotor 30 LE-s max. teljesítménnyel
- fokozatmentes hidrosztatikus hajtómű
- max. sebesség 25 km/h
- pedálműködtetésű, hátsótengelyen ható differenciálzár
- kapcsolható összkerék-hajtás
- kardánkihajtás hátul (540 ford./perc), szabványos 1 3/8" profillal, terhelés alatt kapcsolható
- kardánkihajtás has alatt a két tengely között (2000 ford./perc), szabványos 6x21x25 profillal, terhelés alatt kapcsolható
- kardánkihajtás elöl (2000 ford./perc), közvetlen meghajtás a has alatti kardánról
- kormányhidraulika szivattyú teljesítménye min. 12,6 l / 150 bar
- munkahidraulika szivattyú teljesítménye min. 20,6 l / 150 bar
- Kat. 1 hátsó hárompont minimum 600 kg emelőerővel
- Kat. 0 forntemelő gyorscsatlakozó háromszöggel
- egy pár első hidraulikacsatlakozóval
- 2 db kettősműködésű, úszóállásos hidraulikavezérlő (csak bukókeretes modellek)
- hidraulikus elsőkerék-kormányzás
- kényelmes vezetőtér, puha markolatú kormány
- közúti közlekedésre kész kialakítás
- változtatható magasságú vonószerkezet vagy hashúzó (széria, választható)
- tágas AGRITAL fülke melegvizes fűtéssel (képen látható fülke nem AGRITAL fülke)

ISEKI RSM 130 hótolólap

- + • ütközésvédelem a palást hátrabilenő funkciójával
- + • magasságban állítható csúszótalpak
- + • hidraulikus oldalállítással
- + • cserélhető vulkolán kopóélel

RAUCH SA 121 tárcsás szóró berendezés

- + • mechanikus szórászélesség és mennyiség
- + • szabályozás
- + • betöltő rostával és kardántengellyel
- + • meghajtás kardántengelyről 540 1/perc fordulattal



ISEKI RSM 130
hótolólap

RAUCH SA 121
tárcsás szóró berendezés



Városkert Kft.

H-2051 Biatorbágy, Tormásrét u. 5/a.

Tel.: +36 23 532 800

E-mail: info@varoskert.hu Web: www.varoskert.hu

Az ajánlat kizárólag a raktárkészlet erejéig, illetve visszavonásig érvényes.

A műszaki változtatás jogát külön értesítés nélkül fenntartjuk.

Az ajánlatban szereplő képek illusztrációk.
2023.08.