



# TAKALANA

– sopii monenlaiseen käyttöön



Malli TR300SH1 lisävarusteltu tukipyörillä.

OPTIMAL takalana kuuluu OPTIMAL-tuotesarjaan, joka valmistetaan Trejon AB:n omien laatu- ja toimitusvaatimusten mukaan. Hyvin suunnitellun tekniikan ja vahvan rakenteen ansiosta takalana on erinomainen valinta sille, joka vaatii työlaiteelta kestävyyttä ja pitkää käyttöikää.

## Käännettävä kulutusterä

OPTIMAL takalanat soveltuvat monenlaisiin olosuhteisiin, mikä selvimmin näkyy niiden vankassa rakenteessa. Runko on suojattu kulutusta kestäväällä 2-komponentti maalilla. Kulutusterä on käännettävä (ei TR210), toinen reuna hammastettu, toinen sileä. Saatavana on myös joko hammastettu / hammastettu tai sileä / sileä terä. Hydraulisylinterien sijainti lanan rungon yläosassa antaa niille paremman suojan.

## Tehokas työssä kuin työssä

Takalanat sopivat kaikenlaiseen maantasoitukseen ja lumityöhön, koska sillä voi työskennellä peruuttaen tai vetäen. Levy kääntyy eri työasentoihin. S-malleissa on vakiona kallistus sivusuunnassa ja työstökulman säätö. J-malleissa on vakiona kallistus sivusuunnassa ja kiinteä työstökulma. Kaikkiin malleihin on saatavissa tukipyörät.

**TREJON**



### Mallit TR250 SH1 ja TR300 SH1

käyvät suurempiin traktoreihin. Hydraulinen levynkääntö säädettävällä lanauskulmalla. Työleveys on hyvä ja levyn korkeus on 70 cm. Takalana on vakiovarusteltu suurilla tukirenkailla, jolloin työskentely on helppoa ja lanausjälki tasaista. Kulutusterä on käännettävä.

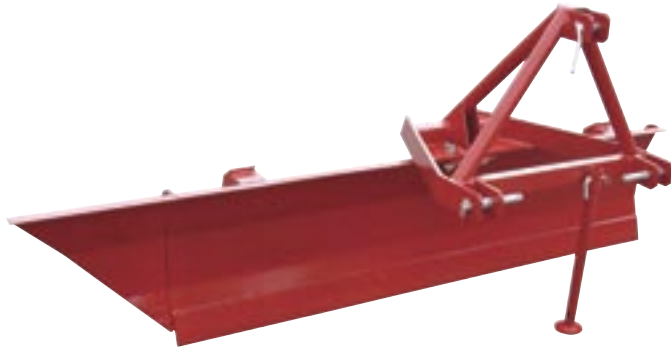
Mallit TR250-TR300 SH1 voidaan lisävarustaa hydraulisella rungon käännöllä.



### Malli TR250 J

sopii keskisuuriin traktoreihin. Hydraulinen levyn kääntö tehostaa takalanan toimintaa. Tukirenkaat ovat vakiovarusteena. Lanan rungon kääntö ja levityssiipi ovat lisävarusteita.

Takalana TR250 J mallissa kulutusterä on käännettävä. Kuvassa lisävarusteena levityssiipi.



### Malli TR 210

käytetään lumitöihin ja kevyempään lanaukseen. Levy on käännettävä ja voidaan käyttää vetämällä tai peruuttamalla. 40 cm:n lisäsiipi kiinnitetään neljällä järeällä pultilla. Siipi on vakiovaruste.

Malli TR 210 voidaan varustaa tukipyörillä, jotta lanausjälki on tasainen.



#### TEKNINEN ERITTELY

Art. nro/ Malli	Paino kg	Leveys cm	Työkorkeus cm	Levyn kääntö	Rungon kääntö	Työskökulma/ säätö	Tukipyörät	Lisäsiipi
TR-210	125	250	50	Mekaaninen	Mekaaninen	Kiinteä	Lisävaruste	Vakiona
TR-250J	450	250	65	Hydraulinen	Mekaaninen	Kiinteä	Vakiona	Lisävaruste
TR250SH1	580	250	70	Hydraulinen	Lisävaruste	Mekaaninen	Vakiona	-
TR300SH1	700	300	70	Hydraulinen	Lisävaruste	Mekaaninen	Vakiona	-



Företagsvägen 9 • SE-911 35 Vännäsby  
Telephone +46 935 399 00 • Fax +46 935 399 19  
info@trejon.se • www.trejon.com



Maahantuonti, myynti:  
LÄNSIKARHU OY  
Viilajankatu 8, 15520 LAHTI  
Puh. 03-733 4536 tai 040-777 2330  
www.lansikarhu.com