



BAKMONTERAD LASTARE

för traktor med vändbar förarplats



Lastaren har en mycket robust konstruktion med lastarm i massivt stål.

Anfästningen av lastaren mot traktorn är av samma typ 4-punktkoppling, som används i Norge för tyngre traktor-grävare och skogskranar. Till- och fränkoppling tar bara ett par minuter.

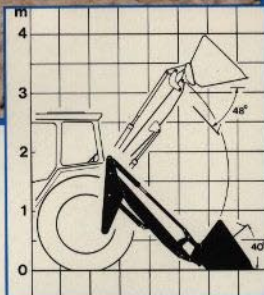
Anslutning sker direkt till traktorns standardhydraulik och manöverorgan.

Dubbelverkande lyftcylindrar, parallellföring och bussningar i alla lagringar är standard.

Nyttig last är vid 2 m lyfthöjd 1500 kg och vid full lyfthöjd 1400 kg (3 m under plant redskap).

Arbetsvinklarna är mycket stora.

Patent sökt.



TEKNISKA DATA

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Lyftkraft vid 17 MPa (170 bar) | |
| i armcentrum, markplan | 2 100 kg |
| i armcentrum, max lyfthöjd | 1 650 kg |
| 60 cm ut på gaffel, markplan | 1 850 kg |
| 60 cm ut på gaffel, 2 m lyfthöjd | 1 500 kg |
| 60 cm ut på gaffel, max lyfthöjd | 1 400 kg |
| Lyfthöjd | |
| i armcentrum | 3,3 m |
| Under plant redskap | 3,0 m |
| Lyfttid | |
| Till max lyfthöjd vid 40 l/min | 7 s. |
| Arbetsvinklar | |
| Min brytvinkel | 40° |
| Min tippvinkel | 48° |