

TEKNISKA DATA RL 200L-E

BEHÅLLARE

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Storlek netto m ³ : | 8,1 | 9,0 | 8,6 | 9,4 | 10,4 | 11,1 | 11,5 | 11,8 | 12,1 | 12,5 |
| Längd mm: | 3075 | 3075 | 3225 | 3475 | 3475 | 3675 | 3775 | 3875 | 3975 | 4075 |
| Höjd, inv. mm: | 1740 | 1740 | 1740 | 1740 | 1740 | 1740 | 1740 | 1740 | 1740 | 1740 |
| Bredd, utv. mm: | 2220 | 2430 | 2220 | 2220 | 2430 | 2430 | 2430 | 2430 | 2430 | 2430 |
| Total längd inkl. baklucka mm: | 4675 | 4675 | 4525 | 5075 | 5075 | 5275 | 5375 | 5475 | 5575 | 5675 |
| Höjd ovan chassiram mm: | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 |
| Vikt för komplett aggregat (trubbig baklucka) monterat kg:* | 3900 | 3940 | 3940 | 4000 | 4045 | 4100 | 4125 | 4150 | 4175 | 4200 |
| Vikt för komplett aggregat (spetsig baklucka) monterat kg:* | 3925 | 3965 | 3965 | 4025 | 4070 | 4125 | 4150 | 4175 | 4200 | 4225 |

Material: Vålvda sidor, tak och botten i höghållfast stålplåt. Främre och bakre ram är förbundna med längsgående balkprofiler i höghållfast material.

BAKLUCKA

| | |
|--------------|--|
| Arbetscykel: | 13 - 17 sek. |
| Presskraft: | 2,2 kg/cm ² |
| Lastficka: | Volym: 1,6 m ³ Bredd inv: 1900 mm |
| Material: | Sidor: 5 mm höghållfast stålplåt Botten: 8 mm höghållfast och slithärdig specialstålplåt |

HYDRAULSYSTEM

| | |
|--------------------|---|
| Max systemtryck: | 25,5 MPa (255 Bar) |
| Max flöde: | 65 - 100 l/min |
| Ventiler: | Alla ventilfunktioner: El-hydraulisk manövrering |
| Oljetankens volym: | 105 liter |
| Filter: | 12 micron absolut returoljefilter 10 micron absolut luftfilter |

* Innefattar alla chassikomponenter, hydraulolja och målning, ej det som specificeras som tillbehör.

CYLINDRAR

| | |
|--|--|
| Urlastningsplatta: | Diam. 140/185 mm Dubbelverkande, teleskopisk |
| Transportplatta: Pressplatta: | Diam. 90/56 mm, dubbelverkande Diam. 80/56 mm, dubbelverkande |
| Baklucka: | Diam. 80/56 mm |
| Slangbrotts- / lasthållningsventiler för bakluckans lyft-cylindrar | |

ELSYSTEM

| | |
|--|---|
| Spänning: | Normalt 24 V |
| Säkringar: | Normalt 3 st i hytten för påbyggnadens elsystem |
| Huvudbrytare: | 1 st i hytt för påbyggnadens funktioner |
| Kontrollåda och manöverlådor med mobilt styrsystem, CAN-bus, analoga absolutgivare och tryckgivare för delautomatisk styrning av arbetscykeln. | |

Nödstopps- och Signalknappar i hytt och på behållare samt på bakluckans båda sidor.
Återgångsknapp (Frigörningsfunktion) på båda sidor om bakluckan.
Separat styrning av press- och transportplattans funktioner via manuell vridknappstyrning på bakluckan.

Tillverkaren förbehåller sig rätt till ändring av konstruktion och utrustning utan föregående meddelande.