

TEKNISKA DATA RL 200L

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:*	3780	3820	3820	3880	3925	3980	4005	4030	4055	4080
Vikt för komplett aggregat (spetsig baklucka) monterat kg:*	3805	3845	3845	3905	3950	4005	4030	4055	4080	4105

Material: Välvdade 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: 4 mm höghållfast stålplåt Botten: 5 mm höghållfast och slithärdig specialstålplåt

HYDRAULSYSTEM

Max systemtryck:	25,5 MPa (255 Bar)
Flöde:	65 - 100 l/min
Ventiler:	Alla ventilfunktioner: EI-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. 120/185 mm Dubbelverkande, teleskopisk
Transportplatta:	Diam. 90/55 mm, dubbelverkande
Pressplatta:	Diam. 80/55 mm, dubbelverkande
Baklucka:	Diam. 80/55 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.