

TEKNISKA DATA RL 300-E

BEHÅLLARE

Storlek netto m ³ :	13,5	14,9	15,3	15,7	16,2	16,4	17,5	18,6	20,8	21,9	23,0	26,6
Längd mm:	3475	3775	3875	3975	4075	4125	4375	4625	5125	5375	5625	6375
Höjd, inv. mm:	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
Bredd, utv. mm:	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Total längd inkl. baklucka mm:	5365	5665	5765	5865	5965	6015	6265	6515	7015	7265	7515	8265
Höjd ovan chassiram mm:	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Vikt för komplett aggregat (trubbig baklucka) monterat kg:*	5135	5230	5260	5290	5320	5340	5495	5625	5780	5855	5955	6185
Vikt för komplett aggregat (spetsig baklucka) monterat kg:*	5160	5255	5285	5315	5345	5365	5520	5650	5805	5880	5980	6210

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

BAKLUCKA

Arbetscykel:	17 - 20 sek.
Presskraft:	2,4 kg/cm ²
Lastficka:	Volym: 1,7 m ³ Bredd inv: 2030 mm
Material:	Sidor: 6 mm höghållfast stålplåt Botten: 8 mm höghållfast och slithärdig specialstålplåt

HYDRAULSYSTEM

Max systemtryck:	25,5 MPa (255 Bar)
Flöde:	80 - 100 l/min
Ventiler:	Alla ventilfunktioner: El-hydraulisk manövrering
Oljetankens volym:	105 liter/155 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. 120/85, 140/120/85 mm, alternativt 140/120/85/55 mm beroende på behållarlängd Dubbelverkande, teleskopisk
Transportplatta:	Diam. 100/55 mm, dubbelverkande
Pressplatta:	Diam. 100/70 mm, dubbelverkande
Baklucka:	Diam. 80/55 mm, dubbelverkande
Slangbrotts- / lasthållningsventiler för bakluckans lyft-cylindrar	

ELSYSTEM

Spänning:	Normalt 24 V
Säkringar:	Normalt 3 st i chassit 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.