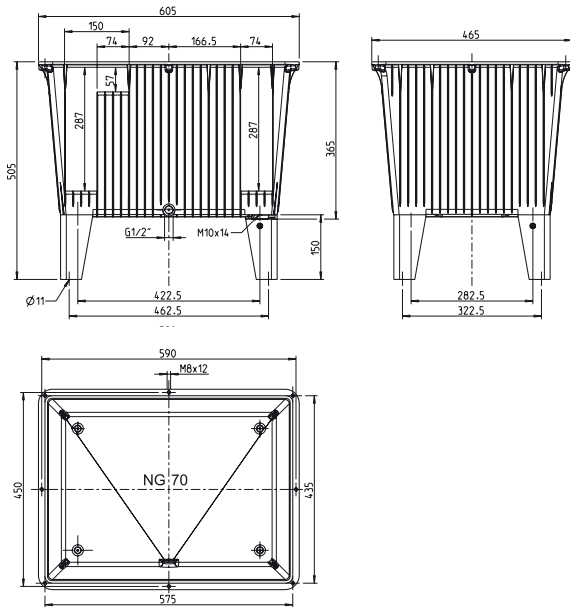
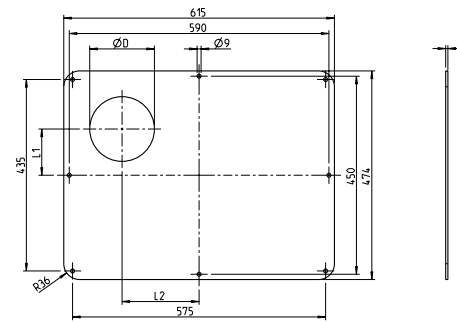


Alubehälter NG70 *Al oil tank NG70*



Stahldeckel *Steel lid*



Stahldeckel <i>Steel lid</i>	Maße [mm] <i>Dimensions [mm]</i>			Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>
	L1	L2	D1	
SD70	–	–	–	10.5
SD70/250	80	150	192	9
SD70/300	55	125	236	8

Zubehör

Ölauffangdichtung
Rundschnurdichtung NBR 6 mm

Gussfüße 150 mm hoch
Lenkrollen 150 mm hoch
Verschlusschraube G $\frac{1}{2}$ " mit Dichtung
Ölstandsanzeiger SF1, SF2 oder SF3
Einfüll- und Belüftungsfilter
E35 ES oder EB80-10

Accessories

Oil drip-tray gasket
Round section gasket NBR 6 mm

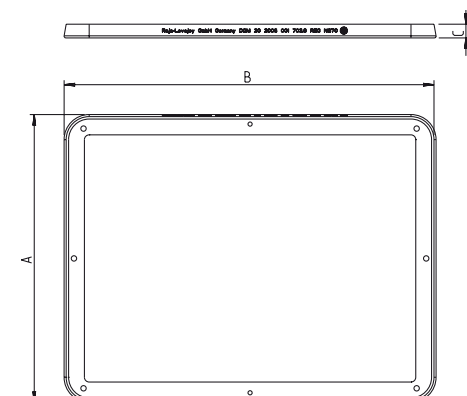
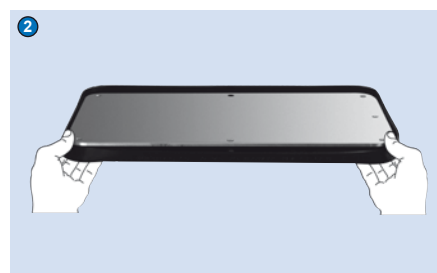
Cast feet 150 mm high
Castors 150 mm high
Drain plug G $\frac{1}{2}$ " with gasket
Oil level gauge SF1, SF2 or SF3
Filler incl. breather filter
E35 ES or EB80-10

Ölauffangdichtung für Behältergrößen NG30, NG44 und NG70

Deutsches Gebrauchsmuster erteilt: Nr. 20 2006 001 703.8

Oil drip-tray gasket for tank sizes NG30, NG44 and NG70

German utility patent granted: No 20 2006 001 703.8



Art. Nr.: <i>Art. No.:</i>	Behälter-Größe <i>oil tank size</i>	Maße [mm] <i>Dimensions [mm]</i>			Theoretisches Ölvolumen [L] <i>Theoretic oil volume [l]</i>
		A	B	C	
DI0173	NG30	349	499	23	2.1
DI0172	NG44	432	533	23	2.6
DI0170	NG70	482	623	23	3.5

Vorteile:

- Lärmreduzierung
- einfache Montage, problemlose Handhabung
- keine zusätzliche Rundschnurdichtung erforderlich
- Beständigkeit gegen alle gängigen Mineralöle
- ab Lager

Advantages:

- *Noise reduction*
- *simple assembly, smooth application*
- *no additional round section gasket necessary*
- *Resistance against all common mineral oils*
- *available from stock*