

**LBC  
SERIES**

LBC.V25.1



**TRIMECCANICA**

PROGETTAZIONE - COSTRUZIONE - ASSISTENZA

# LBC

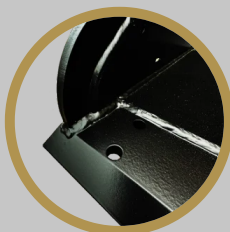
**LADESCHAUFEL**

Made in Italy



## FÜR KOMPAKTLADER UND KOMPAKT- RAUPENLADER

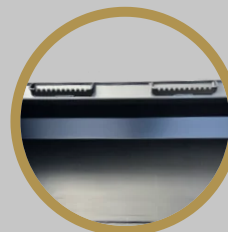
Die Ladeschaufel „LB“ ist für Kompaktlader und Kompakt- Raupenlader Typ SKID LOADER oder TRACK LOADER entwickelt worden. Die Serie „LBC“ ist geeignet für alle Standardarbeiten, vom Graben zur Handhabung und zum Laden von Materialien. Dieses Modell wird in 8 verschiedenen Breiten von 36“ bis 80“ hergestellt.



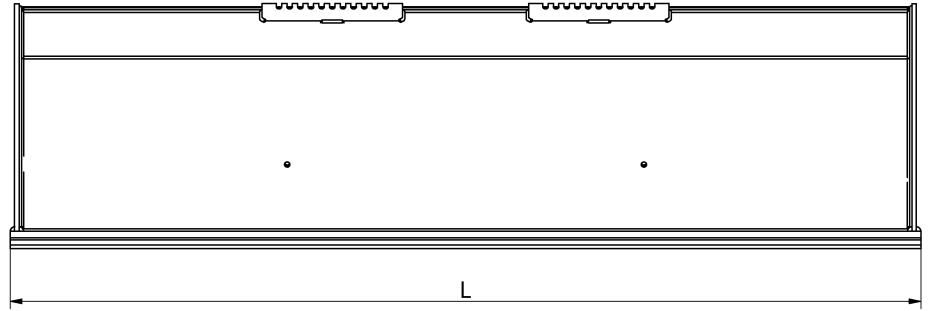
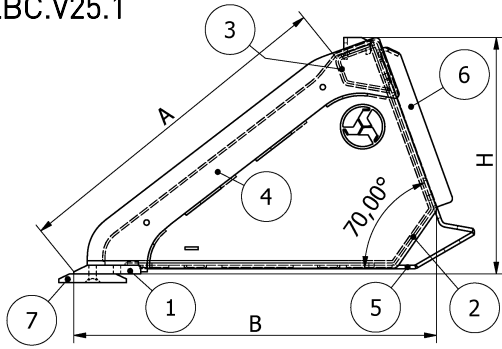
Vorgelochte  
serienmäßige  
Schneide



ID Seriennummer



Rutschfeste  
Trittbretter



**Technische Daten**

Artikel	L(")	Dicke (mm)						
		1 HB200	2 S355	3 S355	4 HB450	5 S355	6 S355	7 HB400
L53.LBC.036	36	150 X 20	5	5	8	8	8	152 X 19
L53.LBC.044	44	150 X 20	5	5	10	8	8	152 X 19
L53.LBC.050	50	150 X 20	5	5	10	8	8	152 X 19
L53.LBC.055	55	150 X 20	5	5	10	8	8	152 X 19
L53.LBC.062	62	150 X 20	5	5	10	8	8	152 X 19
L53.LBC.068	68	150 X 20	5	5	10	8	8	152 X 19
L53.LBC.074	74	150 X 20	5	5	10	8	8	152 X 19
L53.LBC.080	80	150 X 20	5	5	10	8	8	152 X 19

**Ausstattungen**

Artikel	F (STD)	T	R (KIT)
L53.LBC.036	SI	5 x E20.10	LR.152020D36F5
L53.LBC.044	SI	5 x E20.10	LR.152020D44F5
L53.LBC.050	SI	6 x E20.10	LR.152020D50F6
L53.LBC.055	SI	6 x E20.10	LR.152020D55F6
L53.LBC.062	SI	7 x E20.10	LR.152020D62F7
L53.LBC.068	SI	7 x E20.10	LR.152020D68F7
L53.LBC.074	SI	8 x E20.10	LR.152020D74F8
L53.LBC.080	SI	8 x E20.10	LR.152020D80F8

**Abmessungen (mm)**

Artikel	L(mm)	A(mm)	B(mm)	H(mm)	Gewicht (kg)	SAE (lt)
L53.LBC.036	936	760	816	530	140	239
L53.LBC.044	1140	760	816	530	160	294
L53.LBC.050	1290	760	816	530	192	335
L53.LBC.055	1420	760	816	530	205	369
L53.LBC.062	1600	760	816	530	218	417
L53.LBC.068	1750	760	816	530	230	458
L53.LBC.074	1900	760	816	530	244	500
L53.LBC.080	2050	760	816	530	258	541

Optional erhältlich:

- T- mit Gabelzahn zum Anschrauben
- R – mit Reversible Aux-Schneide
- Markierter Schutz für Zähne

• Andere Maße auf Anfrage. Die Firma Trimeccanica behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften jeder Zeit zu ändern, zu wechseln oder zu verbessern ohne vorherige Ankündigung.