



# 22/38 PS ACKER-BULLDOG

für große Leistungen, starke Steigungen, schwerste Ackerarbeiten.

Die bei Lanzschleppern geschätzten Eigenschaften:

Wirtschaftlich im Betriebe, Zuverlässig bei der Arbeit, Einfach in Bau und Handhabung

kommen bei diesem Bulldog zur vollen Geltung. Er ist der typische, unverwüstliche Rohöl-Schlepper für höchste Ansprüche auf dem Acker und beim Antrieb.





## Vorzüge des 22/38 PS Ackerbulldog

**Ein Stufenregler** gibt die Möglichkeit, den Motor mit zwei verschieden hohen Umdrehungen laufen zu lassen und dadurch

#### 6 Fahrgeschwindigkeiten zu erzielen:

		Greifer 3/4 e	ingesunken*	mit Laufringen**				
	Gang	bei 540 Umdr./Min.	bei 630 Umdr./Min.	bei 540 Umdr./Min.	bei 630 Umdr./Min.			
1.	== km/Std.	3,16	3,69	3,78	4,40			
2.	"	4,27	4,98	5,09	5,94			
3.	,,	5,70	6,65	6,80	7,92			
rückv	värts "	3,41	3,98	4,07	4,75			

\* Rollkreis- 1300 mm, \*\*Rollkreis- 0 1550 mm

Die Abstufung der Geschwindigkeiten ermöglicht es, die Leistung des Schleppers den verschiedenen Arbeitsverhältnissen gut anzupassen.

Große Wendigkeit, die sich bei kleineren Schlägen als vorteilhaft erweist.

Große Hinterräder erhöhen die Zughakenleistung.

Geräumige Plattform, mit langer Anhängeschiene versehen.

Die Riemenscheibe ist besonders breit und kann die volle Motorleistung übertragen.

Sitz mit Rückenlehne so verstellbar, daß der Führer stets gute Sicht über die Fahrbahn hat.

### **Technische Angaben**

										1.7					0070	
Größte Länge									4						3370	
Größte Breite															1670	mm
Größte Höhe							4	÷				×				mm
Achsabstand													*			
Bodenfreiheit				- 140	2.4	*	*								300	
Verstellbare A	nha	inc			-:-	ht	un	-								mm
über	do	21116	Bo	da	-		011	9							445	
															505	
Gefederte Wo	gei	nar	nho	ing	ge	VO	rri	ch	tu	ng					665	mm
Spurweite von	Ro	dn	nitt	e	zu	R	ac	mi	itt	e:						
Vorde															1230	
Hinte	rrä	de													1370	
Hinterräder (F	elg	e)	0												1250	mm
Breite	9							*					+	*	300	mm
Breite Vorderräder (I	relo	je)	0				*		+				*		800	mm
Breite					114					-					130	mm
Laufringe ∅ . Breite															1550	mm
Breite													/	5	u. 100	mm
Wendekreis-H	alb	me	556	er									*	*	4,6	m
Gewicht, betri	ebs	fer	tig			-		*	4				*	+	3000	kg
Normale Daue Zughakenkraft	erle	istu	ınç	3				*							38	P5
Zughakenkraft	a	if (	de	m	A	ck€	16							_	1 400	
mit E	ise	nra	de	rn								1	30	0	-1400	kg
Zylinder-Hubro	nuc	inh	nal	t	.:						. :		÷		10,4	1
Brennstoff: G Paraffinöl, B	au	mw	ol	lke	rn	öl	U	SW	1.							
Verbrauch an	Bre	nn	sto	off	e	W	a 1	1/4	kc	ıi	е	PS	5/5	td		
Verbrauch an	Sch	mi	er	öl	et	WC	1 2	2 1	g	le	1	Ari	oe	its	tag.	
Riemenscheibe	68	30	m	m 4	Э,	19	0	m	ım	b	re	it.				
							-		14							

Leistungen auf dem Acker

(mittelschwerer Boden 45 kg/dm<sup>2</sup> Widerstand)

Art der Arbeit	Anzahl der Pflug-Körper	Leistung in 10 Std. in Mrg.	Brennstoff- verbrauch in kg/Mrg.
Tiefpflügen	2-3 3-4	12—16 16—22	5-6 4-5
Saatpflügen	6-10	35-45	1,8-2,5
Kultivieren	-	bis 60	1,3—1,5
Eggen u. Walzen	-	70-100	0,8-1,3

# HEINRICH LANZ MANNHEIM



www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de