



Schaffer Lader

326 • 332 • 336 • 338

Den kompakte
klasse med
stor kapacitet



STORBALLFORK MED SIKKERHEDSØJLE

Schäffer Lader

Schäffer-læssere har igennem 40 år sat målestok inden for sektoren hydraulik-læsseropbygning.

Disse krav bliver opfyldt i videreførelsen af den nye serietype '99 i mellemklassen 326 - 332 - 336 - 338.

Målsætning ved videreudvikling af Schäffer-læssere var at hæve ydelse og komfort endnu mere og dette ind til grænsen af det teknisk mulige.

I den forbindelse har konstruktørerne orienteret sig på grundlag af fordringer på markedet inden for landbrug, anlægs- og byggeindustri samt industri.

Resultatet er en forfinet syntese af

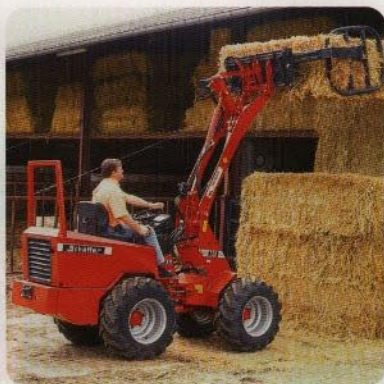
- Kraftfuld motorydelse ved lav støj udvikling
- Hydraulisk kraftoverføring og styring med vedligeholdelsesvenlige aggregater
- Servicevenlig opbygning.
- Kompakt byggemåde og kørselskomfort

Udgangspunktet for valg af materialer og aggregater har været at opnå garanti for lang levetid.

- Specialudviklede drivaksler garanterer lang levetid og højeste bæreevne (original Schäffer-aksel)
- Hydrostatisk 4-hjulstræk
- Trinløs hastighedsregulering uden gearskift frem og tilbage
- Sikre køreegenskaber og optimal stabilitet via ekstremt lavt tyngdepunkt
- Stor frihøjde



- Roligt løbende vandkølede dieselmotorer med miljøvenlige udstødningsgasværdier og med verdensomspændende service
- Hydraulisk knæpendulstyring og ekstremt lille venderadius.
- Standard parallelføring med automatisk redskabstilbageførelse i arbejdsstilling.
- Redskab - kvikmonteringsystem.
- Omfangsrigt redskabsprogram til alle formål.



Enestående teknik i kompakt form



326

Denne Schaffer-læsser er kendetegnet ved en usædvanlig mobilitet på grund af den kompakte byggemåde og deraf en maksimal ydelse. Betjeningskomforten og den tekniske standard samt en fremragende motorydelse garanterer optimal udnyttelse af maskinen. Overalt hvor der er brug for en stor ydelse på trang plads, er 326 den universelle maskine. Elektrisk skift af kørselsretning efter ønske.

332

332 overbeviser med sin lønsomhed sammenholdt med den kraftfulde ydelse og alsidigheden. Høj kørselskomfort, forfinet teknik, enkel betjening og kompakte mål gør 332 til en allround-læsser. Dette er den ideelle maskine til alle, som søger et rimeligt pris-ydelses-forhold. Elektrisk skift af kørselsretning efter ønske.

336

336 er kendetegnet ved stor ydeevne og manøvrerdygtighed. En yderst højteknologisk maskine, som opfylder alle krav. Den mest populære og mest universelle Schaffer-læsser inden for middelklassen til landbrug, byggeindustri, haveanlægning og landskabsopbygning. Efter ønske kan 336 udstyres med elektrisk skift af kørselsretning og differentiale spærre på for- og bagaksler. Standard med indstillelig rat og komfortsæde

338

Den kraftfulde 338 virker overbevisende med sin store løftehøjde og rækkevidde ved lastning samt en enorm fremdrift. Efter ønske kan 338 udstyres med elektrisk skift af kørselsretning og differentiale spærre på for- og bagaksler. En læsser, der intet lader tilbage at ønske. Standard med indstillelig rat og komfortsæde



- stor kapacitet
- manøvredegtig
- robust
- alsidig



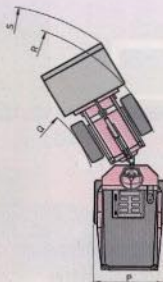
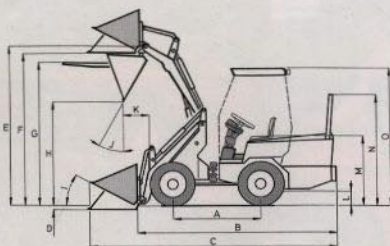
- Førerplatform med indstillelig ratstamme
- Kombiinstrument med brændstofviser/ omdrejningstæller/timetæller/retningsviser
- Multifunktionsgreb er standard
- Komfortabelt sæde



Alle aggregater er anbragt overskueligt og let tilgængelige med åben motorhjelm



Vedligeholdelsesfrit og robust knækked med en lang levetid
Høj stabilitet



Dimensioner MK2 modeller

		326	332	336	336N**	338	338N**
A	Akselafstand	mm	1540	1540	1540	1540	1540
B	Stellængde	mm	2900	2900	3110	3275	3275
C	Total længde med standardskovl	mm	3650	3650	3790	3955	3955
D	Skrabedybde	mm	110	130	130	130	130
E	Skovfrotationspunkt max.	mm	2810	2830	2830	2830	3160
	- med forlængt læssearm	mm	3090*	3100*	3100*	3100*	/
F	Læssehøjde, vandret skovl	mm	2620	2640	2640	2640	2920
	- med forlængt læssearm	mm	2890*	2910*	2910*	2910*	/
G	Læssehøjde med pålegaffel	mm	2710	2730	2730	2730	3050
	- med forlængt læssearm	mm	2980*	3000*	3000*	3000*	/
H	Tippehøjde max.	mm	2030	2050	2050	2500	2500
	- med forlængt læssearm	mm	2300*	2320*	2320*	2320*	/
I	Tippevinkel fra gulvet	°	45°	45°	45°	55°	55°
J	Tippevinkel max.	°	45°	45°	45°	40°	40°
K	Tøpebredde	mm	520	520	520	550	550
L	Frihøjde	mm	200	220	220	240	240
M	Sædehøjde	mm	1220	1240	1240	1060	1270
N	Højde styrbøjle	mm	1960	1970	1970	1810	1990
O	Højde kabine	mm	2360	2380	2380	/	2400
P	Totalbredde	mm	980-1370	1020-1370	1020-1400	1020-1400	1250-1600
Q	Indvendig venderadius	mm	1110	1110	1100	1100	1150
C	Udvendig venderadius	mm	2090	2120	2120	2120	2375
S	Udvendig radius med standardskovl	mm	2450	2510	2510	2510	2715

Angivelser med standardudstyr
specialudstyr **N = lav version

Tekniske data på MK 2 modellerne

		326	332	336/336N	338/338N
MOTOR					
Fabrikat		Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Motorstype		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cylinder		3	3	3	4
Køling		Vand	Vand	Vand	Vand
Motorcykluse		19/26	24/32	26,5/36	28/38
Omdrejningstal	KW/HK	3000	2800	2800	3000
VÆGT					
Arbejdsvægt	kg	1740/1960**	1810/2030**	2040/2260**	2160/2380**
LÆSSEYDELSE					
Skovindhold letvægtskovl	m ³	0,43	0,48	0,48	0,59
Skovindhold jordskovl	m ³	0,31	0,35	0,35	0,42
Løftekraft	kg	750	950	1100	1280
Tippelast, lige	kg	750	950	1100	1280
Brydekraft	daN	1250	1400	1400	1500
HYDRAULISK ANLÆG					
Kapacitet/Extra hydraulikudtag	l/min	33/45*	33/45*	33/45*	44/50*
Arbejdstryk	bar	180	180	180	180
KØRSELSHYDRAULIK					
Kapacitet	l/min	84	84	145	156
Arbejdstryk	bar	280	280	350	350
Styring			Vejshængsling / elektrisk		Elektrisk
Gear			1. gear		1. + 2. gear
Kørselsdrev				Hydraulisk 4-hjulstræk	
PÅFYLDNINGSMENGDER					
Hydrauliktank	Liter	65	65	65	65
Diesel tank	Liter	28	28	38	38
ELEKTRISK ANLÆG					
Batteri	Ah	66	66	66	66
Driftspænding	Volt	12	12	12	12
ANDET					
Kørselshastighed	km/t	0-15,0-20*	0-15,0-20*	0-15,0-20*	0-15,0-20*
Dæk standard		7,50-15AS	10,075-15,3AS	10,075-15,3AS	11,580-15,3AS

*Kundenske **Opgivelser med kabine

Ekstra udstyr

PTO-aksel og 3-punktsophæng

Belysningsanlæg (ABE), kørebelysning

Ekstra hydraulikudtag

Tvillingehjul

Ekstra vægte

Oliekøling

Differentialespærre (kun ved 336/338)

Luksuskabine med varme

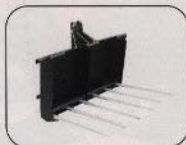
Redskabsprogram

- 1 Silogreb 1,0/0,90/1,00/1,20/1,40 m, Tænder 5/6/7/8
- 2 Skovl 0,90/1,00/1,20/1,40/1,60 m, 0,25/0,30/0,34/0,40/0,45 m³
- 3 Letvægtsskovl 1,50/2,00 m; 0,45/0,60 m³
- 4 Silo- og ensilageklo hydraulisk 0,90/1,00/1,20/1,40 m
Skovl med hydraulisk klo 0,90/1,00/1,20/1,40 m
- 5 Pallegaffel, justerbar
- 6 Silokærer 0,95/1,20/1,60 m
- 7 Siloblokskærer
- 8 Dozerblad 1,25/1,50/1,80 m
Justerbar venstre og højre 20°
- 9 Kost 1,50/1,80 m med hydraulikmotor
Justerbar venstre og højre 20°
Jordbor 20, 30 og 40 cm Ø
Max. længde 90 cm med hydraulikmotor
- 10 Udfodringsskovl 1,00/1,20/1,50/1,65 m, 0,60/0,72/0,90/1,00 m³
- 11 Foderskovl komplet med påbygget silo- og CCM-fræser 1,00/1,20/1,50/1,65

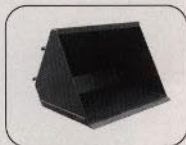
Stort udvalg i special redskaber: Hydraulikhamre - 4ienskovle - 3ien skovle - jordbor. m.m. redskaber til minkfarme til udgning - sandudlægning og fodring.



11



1



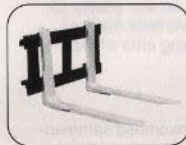
2



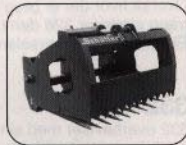
3



4



5



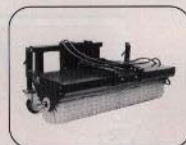
6



7



8



9



10

HELMs TMT-CENTRET AS

TAVLUNDVEJ 4-6 · LIND · 7400 HERNING
TLF. 99 28 29 30 · FAX: 99 28 29 39

Importør:

Schäffer

Forhandler: