

Schäffer

2024 - 4670

Super Lav Totalhøjde:
2024 SLT - 3650 SLT

KOMPAKTLÆSSERE

Stor ydeevne, kompakt størrelse



SCHÄFFER

Fra 18,5 kW (25 HK) til 150 kW (204 HK). I over 60 år har vi udviklet læssere til individuelle behov. Vore kunders tilfredshed har gjort os til dem vi er i dag: en af de allerstærkeste og mest succesrige udbydere af mini-, hjul- og teleskoplæssere på markedet nogensinde. Hver eneste dag frembringer vores ansatte nye individuelle løsninger.

Hver enkelt Schäffer-læsser er en syntese af mange års erfaring kombineret med lysten til nyopfindelser. Vore produkter sætter den højeste mulige standard for pålidelighed og lang levetid. Med lavere omkostninger i løbet af den totale anvendelsesperiode og med endnu større ydeevne, sikkerhed og kørecomfort i en lang årrække.

SCHÄFFER KOMPAKTKLASSE: LILLE MEN MÆGTIG

Kompaktklassen hører til blandt Schäffer's mest succesrige serier nogensinde. Disse læssere blev konstrueret og udviklet til at kunne yde det optimale på trang plads uden at gå på kompromis med ergonomi og pålidelighed. Du kan, som ved alle andre Schäffer modeller, forvente

excellent sikkerhed og lave vedligeholdelsesomkostninger fra vores Kompaktklasse maskiner. De har bevist deres værdi bla. indendørs ved mindre landbrug og hestehold. Et bredt udvalg af ekstraudstyr og redskaber gør, at maskinerne er universelle.

Kompaktklassen:



2024 18,5 kW (25 HK)



2028-2 18,5 kW (25 HK)



2628 18,5 kW (25 HK)



2630 18,5 kW (25 HK)



3630 18,5 kW (25 HK)



3650 28 kW (38 HK)
37 kW (50 HK)



4670 48,6 kW (66 HK)



2024 SLT 18,5 kW (25 HK)



2028 SLT 18,5 kW (25 HK)



2630 SLT 18,5 kW (25 HK)



3650 SLT 28 kW (38 HK), 37 kW (50 HK)



Schäffer imagefilm:
schaeffer.de/en/videos



Schäffers redskabsophæng SWH

Med det nye Schaffer redskabsophæng SWH bliver skift af redskaber en leg. Hydraulisk redskabslås er standard. De fleste originale Schaffer redskaber er udstyret med dobbelt kroge øverst i fæstet således at føreren hurtigt og nemt kan ændre aftipnings- og fyldevinkel. Dette giver stort udbytte med materialer såsom korn hvor en stor fyldevinkel er at foretrække, samt med jord hvor aftipningsvinklen er vigtig. Simpelt, fleksibelt og genialt ingeniørarbejde fra Schaffer.



Hydraulisk fremdrift og fodpedal styring

Det hydrauliske firehjulstræk på 2024 styres nemt med fodpedalen. Dieselmotorens omdrejninger styres via fodpedalen. Kørselsretningen og hastigheden bestemmes med kørepædalen på venstre side af maskinen. Denne fremragende enkle styring gør maskinen meget manøvreedygtig, og er en kæmpe fordel ved arbejdsopgaver og områder med stor variation i hastighed og retning.

SCHÄFFER 2024: SIMPEL, EFFEKTIV OG GOD VÆRDI FOR PENGENE

Når det kommer til træng plads, udmærker denne læsser sig. Med en samlet bredde på kun 90,5 cm kommer en Schaffer 2024 igennem næsten enhver åbning og gør et fremragende stykke arbejde. Dens kompakthed gør at manuelt arbejde i trænge bygninger, som tidligere skulle gøres manuelt, nu kan mekaniseres, hvilket gør arbejdet hurtigere, nemmere og produktiviteten øges. Takket være

sin simple, men gennemprøvede teknologi, er Schaffer 2024 den billigste indtræden i verdenen af Schaffer maskiner. Alligevel kan du være sikker på at den har samme høje kvalitet, som alle andre Schaffer læssere. En Schaffer læsser holder sin værdi ekstraordinært som brugt, også efter mange års brug.

SCHÄFFER 2028-2: DEN KOMPakte KRAFTPAKKE MED TRINLØS STYRING

Når det kommer til skubbekraft og smidighed er Schäffer 2028-2 med blandt de allerbedste i klassen.

Kubota diesel motoren, det hydrostatiske drev og de originale Schäffer-aksler giver stor skubbekraft mens den trinløse styring automatisk tilpasses motorens omdrejningstal til den påkrævede kraft.

Skubbekraften er øget fra tidligere modeller takket være anvendelse af de allernyeste komponenter til fremdriftssystemet. Det er simpelthen ikke muligt at kvæle motoren - den vil altid arbejde indenfor det optimale område for omdrejningstallet. Schäffer 2028-2. Den flytter mere end du regner med.

The 2028-2 er den første maskine i klassen til at anvende SPT - Den elektronisk styrede transmission udviklet af Schäffer og som har vist sig succesfulde i de større Schäffer modeller. Systemet tilpasser fremdriften til diesel motorens moment. SPT giver en markant forbedring i læsserens effektivitet, øget smidighed og tilbyder føreren en række nye muligheder. en af disse - Speed Control, holder læsseren ved en given konstant hastighed uafhængigt af motorens omdrejningstal. En stor fordel når der arbejdes med udfodring, strøning eller ved feje opgaver. Start op ad en skråning er også gjort nemmere med Hill Start assistent som sikrer at læsseren ikke ruller baglæns i starten. SPT er standard på: **2028-2, 2630, 2630 SLT, 3630, 3650, 3650 SLT og 4670.**



2028

DEN NYE 2628: REN KØREGLÆDE

Den nye 2628 er en af de mest adrætte og manøvredegytige i sin klasse, den er fyldt med smarte funktioner som gør den effektiv og økonomisk uden at gå på kompromis med ydeevnen.

For det første er der et nyt kørselskoncept – højtryks akselstempelpumpen. Den er i stand til at omdanne output fra den kraftfulde 18,5 kW/ 25 HK motor til en smidighed som er uovertruffen i sin klasse. Du vil bemærke det i den præcise styring og hurtige acceleration op til 20 km/t.

2628 har også en meget lille venderadius takket være brugen af aksel-motorer i stedet for kardanaxler. Takket være højtrykshydraulikken kan en høj skubbekraft opnås selv uden en kardanaxel. Dette bliver understøttet af den nye 5-huls aksel, som yderligere øger effektiviteten. På grund af de tilpassede transmissionsforhold reduceres brændstofforbruget.

Det store arbejdstryk betyder at hydraulikken behøver mindre olie og at arbejds hydraulikken kan reduceres. Alt dette fører til øget effektivitet, bedre brændstoføkonomi og nedgang i brugsomkostninger. Den neddrolede stempelmotor er designet til at kunne køre med 3700 omdrejninger i minuttet men i brug arbejder den kun ved 800 omdrejninger i minuttet. Dette garanterer en lang levetid.



Motorhjelmen kan vippes fremover. Således at alle servicepunkter er let tilgængelige fra begge sider af maskinen.



Også ergonomien på den nye læsser er fremragende. Føreren har trods den meget kompakte maskines størrelse god plads. Føreren betjener bekvemt joystick og rat, hvis placeringer er yderligere forbedret på den nye model.

SCHÄFFER 2628





SCHÄFFER 2630: EFFEKTIVITET, SMIDIGHED OG KØREKOMFORT SOM STANDARD

Den nye 2630 er en kraftfuld 18,5 kW / 25 HK læsser, og den eneste maskine til at kombinere et højtryks drev koncept med en elektronisk styret autodrive. Den 3-cylindrede motor fra Kubota har en 1,7 l cylinder kapacitet og derfor et særligt højt drejningsmoment. Som 2628 opererer 2630 med et højt arbejds tryk på 510 bar, den mængde olie, der kræves til drev og arbejds hydraulikken er reduceret, hvilket fører til forbedret effektivitet og brændstofbesparelser. Læsseren når en topphastighed på 20 km / t. Til dette sikrer en kardanaksel kraftoverføring til foraksten, som sikrer høj styrke. Nye 6-hullers aksler øger effektiviteten yderligere og reducerer brændstofforbruget på grund af deres tilpassede transmissionsforhold.

Ekstra kørekomfort og performance leveres af High Traction Force (HTF) og Schäffer Power Transmission (SPT). HTF er et automatisk trykstyringssystem, der tillader læsseren at levere den højeste kraft, selv i højt gear. Det betyder Manuel nedskiftning er ikke nødvendig, når du kører op og ned af en dyng. HTF eller "High Traction Force" regulerer automatisk krafterne, således at læsseren altid kan levere den størst mulige

skubbekraft på hjulene, selv i højt gear. HTF bruger en ny vinklet aksial stempelmotor. Den styrer hastigheden afhængigt af behovet for skubbekraft. yderst anvendeligt på bakker, hvor føreren ikke behøver at skifte ned i gear. HTF kommer endnu med til sin ret ved grave og læsse opgaver - hvis mere skubbekraft er påkrævet justerer hydraulik motoren automatisk, så føreren ikke skal skifte manuelt. Resultatet er øget effektivitet og det meste arbejde kan udføres i højt gear = Øget komfort og hurtigere arbejds gange. HTF er standard på **2630, 2630 SLT, 3630, 3650, 3650 SLT og 4670.**

Fordele:

- Meget høj skubbekraft
- Intet behov for manuelt gear skift til lav gear ved kørsel på bakker.
- Ved høj hastighed er maximal skubbekraft altid til rådighed. f.eks. ved kørsel på møddinger.
- Øget kørekomfort og effektivitet i arbejdet.

SCHÄFFER 3650

HTF SPT eco Mode MHF



Video præsentation 3650:
schaeffer.de/en/videos



DEN NYE 3650: SKRÆDDERSYET KOM- PAKT LÆSSER

Med to forskellige motorer, to læsehøjder og hastigheder, 3650 kan tilpasses kundens behov og ønsker. Schaeffer 3650 er udstyret med en Kubota diesel motor på 28 kW (38 HK) og kan som option udstyres med en 37 kW (50 HK) turbo motor. Den moderne 3-cyl. motor har en slagvolumer på 1.8l og er enormt kraftfuld. Drejningsmomentet på op til 151 NM er øget med 28% og er tilrådelighed allerede ved 1.600 omdr/min. Resultatet er markant lavere støjniveau og brændstofsforbrug.

Stage V emissions kravene er opfyldt ved at anvende en diesel oxidations katalysator (DOC) og et diesel partikel filter (DPF). herved opnås en markant reduktion i emissioner i forhold til tidligere modeller og en nærmest komplet opfangelse af sod partikler i filteret.

Kørekomfort er sikret med det automatiske "High Traction Force" (HTF) og det elektronisk styrede "Schaeffer Power Transmission" (SPT). Den 2,7t -2,85t tunge læsser tilbyder en stribe af udstyrs muligheder. Den kan leveres enten med FOPS-bøjle eller kabine. Ud over de to motor varianter kan der vælges to hastigheder på 20 km/t eller 30 km/t, samt to løftehøjder på 2,95 m eller 3,20 m. Schaeffer 3650 er også tilgængelig som SLT version med en total højde fra 2,04 m.



Med en totalhøjde fra 2,04 m, er 3650 SLT yderst kompakt.

Schäffer forskellen

Alle pendulerende drejeled på kompakt-klassens læssere er fuldstændig vedligeholdelsesfrie. Derfor tilbyder Schäffer 3 års eller 3000 timers garanti på denne del.



SCHÄFFER 3650 & 4600 SERIEN: FORDELE FRA FØRSTE BLIK



MULTI HIGH FLOW: FÅR KRAFTERNE TIL AT FLYDE TIL REDSKABERNE



Det nye Multi High Flow (MHF) hydraulik system er en option på Schäffer 3650 og 4670 læsserne som udvider anvendelsesmulighederne på disse. MHF kan levere et olie flow på 81 l/min. (3650) og 108 l/min. (4670), således kan MHF systemet drive redskaber med store krav til olie mængde og tryk. Mere det er ikke alt Schäffer Multi High Flow kan! med den ene hånd kan det levere olie til redskaber med stort og lille olie behov og samtidig kan de øvrige funktioner som hæv/sænk og tilt anvendes som normalt uden fald i oliemængden til redskabet. F. eks. Multi High Flow kan levere olie til en strømaskine for halm og samtidig justere sprede tragtens retning og vinkel samt hæve løftearmen. Til den slags redskaber udnyttes det enorme potentiale ved MHF fuldt ud - alt bekvemt styret fra joysticket. Med MHF følger samtidig 2 stk. trykfri retur frem, en til store retur mængder og en til læk/

drænole fra redskaber. MHF en tilvalgs mulighed på 3650 og 4670 modellerne.

Fordele:

- Store oliemængder øger redskabsmulighederne og
- Samtidig betjening af flere hydraulik funktioner, uden dyk i olie flow på redskabet
- Justerbart maximum olie mængde
- Ekstra trykfri retur

SCHÄFFER 4670

HTF  SPT  eco Mode  MHF 



Schäffer-aksler - med sikkerhed stabile

Schäffer-aksler er optimalt tilpasset den læssemateriale der monteres under. Kraften i den hydrostatiske transmission omdannes her til den velkendte kraftige skubbekraft. Der er findes næppe en stærkere aksel i denne klasse end Schäffers 6-huls aksel med 70 mm tykke stikaksler. Den automatiske regulering af skubbekraften i HTF-transmissionen (High Traction Force) leverer også altid den højeste drivkraft, selv i højt gear. Trykket i den hydrauliske transmission er ligesom effektiviteten er meget høj.



Schäffer "Easy-Brake": Olielamel bremses du kan stole på

Alle Schäffer læssere med kardanaksel er også udstyret med vores „easy brake“ system med multi disks. De løber i et oliebad som er komplet forseglet mod fugt og skidt, hvilket betyder enestående ydeevne med minimal slid og vedligeholdelse. Bremserne virker sikkert og effektivt under alle driftsforhold og er nemme at dosere.

REN ERGONOMI



KOMFORTABELT ARBEJDE - HELT ENKELT

Kabine i 4670 tilbyder en meget ergonomisk arbejdsplads. Føreren føler sig tilpas selv efter lange arbejdsdage. Alle betjenings- og kontrolinstrumenter er tydeligt arrangeret og brugervenligt placeret. Det komfortable komfortsæde og den optimale benplads skuffer ikke. De store vinduer tilbyder føreren det perfekte udsyn til redskaber og arbejdsområdet.

Alle hydrauliske funktioner kan integreres i joysticket og muliggør en præcis og følsom enkelthåndsbetjening af maskinen. Venstre hånd forbliver altid på rattet.



Perfekt udsyn opad, med solskærm

KABINE STANDARDUDSTYR PÅ 4670:



Polstret armlæn ved joystick



Samlet kontaktpanel, 12V stik med konstant strøm







Multifunktions Joystick







Kopholder og hovedstrømsafbryder

TEKNISKE DATA

	2024	2028-2	2628	2630
Motor	3-cylindret diesel motor Kubota D1105, 18,5 kW (25 HK)	3-cylindret diesel motor Kubota D1105, 18,5 kW (25 HK)	3-cylindret diesel motor Kubota D1105, 18,5 kW (25 HK)	3-cylindret diesel motor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW (25 HK)
Udstødningsemissions niveau	- / V			
Kørselshydraulik	Hydraulik	Hydrostatisk-automotiv		Hydrostatisk-automotiv, HTF
Dæk	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 SKD Option II 27x10.5-15 SKD Option III 26x12.00-12	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 SKD Option II 27x10.5-15 SKD Option III 26x12.00-12	10.0/75-15.3 AS Option I 27x10.50-15 SKD	10.0/75-15.3 AS Option I 27x10.50-15 Option II 31x15.5-15
Driftsbremse system	Mekanisk tromlebremse	Hydrostatisk og mekanisk tromlebremse		Kombibremse - hydrostatisk og Olielamel bremsler
Håndbremse	Mekanisk tromlebremse			Olie lamel bremsler
Arbejdshydraulik Styrehydraulik	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 37 l/min Arbejdstryk: 200 bar
Styring	Fuldt hydraulisk drejeled med pendulering			
Arbejdsvægt	1.700 kg	1.760 kg	1.850 kg	2.100 kg / 2.300 kg med Kabine
Løfteevne	1.400 kg	1.500 kg	1.600 kg	1.700 kg
Tiplast, lige* ¹ Pallegafler Skovl	622 - 786 kg 829 - 973 kg	675 - 841 kg 832 - 976 kg	789 - 941 kg 1.041 - 1.191 kg	895 - 1.124 kg 1.110 - 1.381 kg
Tiplast, knækket* ¹ Pallegafler Skovl	320 kg 410 kg	375 kg 505 kg	465 kg 580 kg	609 kg 799 kg
Nyttelast Pallegafler, jævnt terræn* ² Pallegafler, ujævnt terræn* ² Skovl* ³	256 kg 192 kg 205 kg	300 kg 225 kg 252,5 kg	372 kg 279 kg 290 kg	487 kg 365 kg 399 kg
Aksler	Original Schäffer Aksler, 5-bolts fælge	Original Schäffer Aksler, 5-bolts fælge	Original Schäffer Aksler, 5-bolts fælge	Original Schäffer Aksler, 6-bolts fælge, Option: Automatisk spærredifferentiale
Hastighed	12 km/t	15 km/t	20 km/t	20 km/t i 2 gear, med skift under belastning
Elektrisk anlægssystem	Driftspænding: 12 V			
Påfyldnings-Mængder	Brændstof: 23 l Hydraulik olie: 30 l	Brændstof: 23 l Hydraulik olie: 30 l	Brændstof: 23 l Hydraulik olie: 30 l	Brændstof: 40 l Hydraulik olie: 30 l
Lydniveau LpA	84 dB(A)	83 dB(A)	84 dB(A)	82 dB(A)
Lyd effekts niveau Garanteret LwA Gennemsnit LwA	101 db(A) 98 db(A)	101 db(A) 98 db(A)	101 db(A) 98 db(A)	101 db(A) 101 db(A)
Hånd arm vibrationer* ⁴	< 2,5 m/s ²			
Total kropsvibration* ⁴	< 0,5 m/s ²			
	-	-	-	X
	-	X	-	X
	-	-	-	-
	-	-	-	-

*1 i forhold til ISO 8313 *2 i forhold til EN 474-3 *3 i forhold til ISO 14397-1 *4 i forhold til ISO 8041 X = som standard O = option
Størrelse på dæk og brug af ekstra udstyr kan ændre arbejdsvægten og tiplasten.

	3630	3650	4670
Motor	3-cylindret diesel motor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW (25 HK)	3-cylindret diesel motor Kubota D1803-CR-T, 28 kW (38 HK) / 37 kW (50 HK)	4-cylindret diesel motor Kubota V2403-CR-T, 48,6 kW (66 HK)
Udstødningsemissions niveau	- / V		
Kørselshydraulik	Hydrostatisk-automotiv, HTF		
Dæk	10.0/75-15.3 AS / MPT Option I 31x15.5-15	10.0/75-15.3 AS / MPT Option I 31x15.5-15 Option II 15.0/55-17 Option III 11.5/80-15.3	11.5/80-15.3 AS Option I 15.0/55-17 Option II 425/55 R17
Driftsbremse system	Kombibremse - hydrostatisk og Olielamel bremsler		
Håndbremse	Olie lamel bremsler		
Arbejdshydraulik Styrehydraulik	Kapacitet: fra 37 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 46 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 51 l/min Arbejdstryk: 200 bar
Styring	Fuldt hydraulisk drejeled med pendulering		
Arbejdsvægt	2.300 kg	2.700 kg / 2.850 kg med Kabine	3.100 kg / 3.300 kg med Kabine
Løfteevne	1.700 kg	2.000 kg	2.300 kg
Tiplast, lige* ¹ Pallegafler Skovl	1.148 - 1.421 kg 1.495 - 1.817 kg	1.267 - 1.580 kg 1.523 - 1.845 kg	1.783 - 1.913 kg 2.110 - 2.301 kg
Tiplast, knækket* ¹ Pallegafler Skovl	710 kg 865 kg	750 kg 950 kg	1.340 kg 1.570 kg
Nyttelast Pallegafler, jævnt terræn* ² Pallegafler, ujævnt terræn* ² Skovl* ³	568 kg 426 kg 433 kg	600 kg 450 kg 475 kg	1.072 kg 804 kg 785 kg
Aksler	Original Schäffer Aksler, 6-bolts fælge Option: Automatisk spærredifferentiale		
Hastighed	20 km/t i 2 gear, med skift under belastning	20 km/t i 2 gear, med skift under belastning, Option: 30 km/t	20 km/t i 2 gear, med skift under belastning, Option: 30 km/t
Elektrisk anlægssystem	Driftspænding: 12 V		
Påfyldnings-Mængder	Brændstof: 40 l Hydraulik olie: 45 l	Brændstof: 50 l Hydraulik olie: 48 l	Brændstof: 85 l Hydraulik olie: 62 l
Lydniveau LpA	83 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)
Lyd effekts niveau Garanteret LwA Gennemsnit LwA	101 db(A) 100 db(A)	101 db(A) 100 db(A)	101 db(A) 100 db(A)
Hånd arm vibrationer* ⁴	< 2.5 m/s ²		
Total kropsvibration* ⁴	< 0.5 m/s ²		
	X	X	X
	X	X	X
	-	O	O
	-	X	X

*1 i forhold til ISO 8313 *2 i forhold til EN 474-3 *3 i forhold til ISO 14397-1 *4 i forhold til ISO 8041 X = som standard O = option
Størrelse på dæk og brug af ekstra udstyr kan ændre arbejdsvægten og tiplasten.

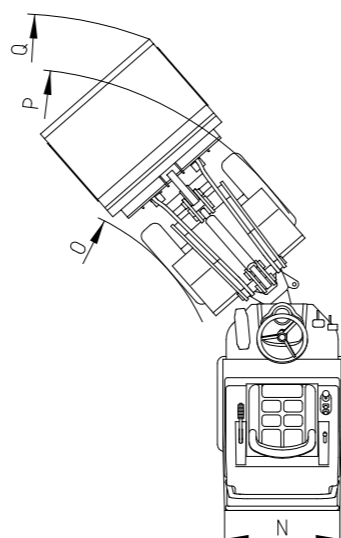
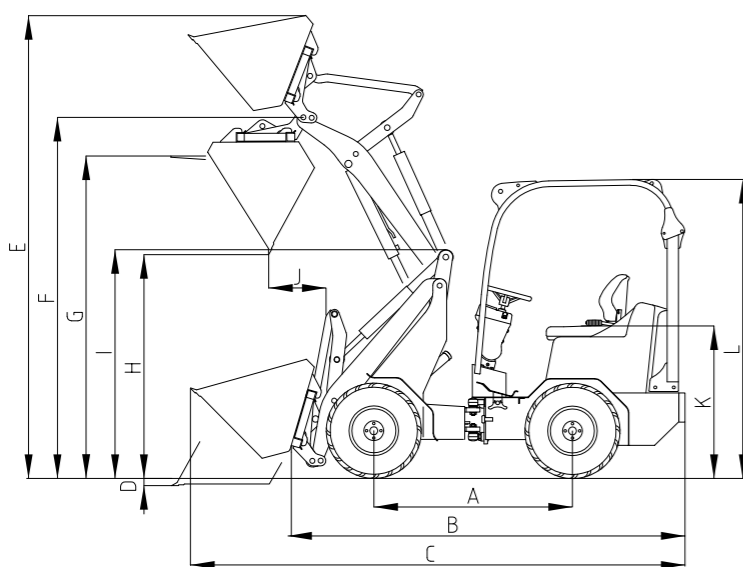
DIMENSIONER

		2024	2028-2	2628	2630
A	Akselafstand (mm)	1.375	1.405	1.445	1.470
B	Stellængde (mm)	2.780	2.810	2.850	2.950
C	Totallængde med standardskovl (mm)	3.530	3.560	3.550	3.695
D	Skrabedybde (mm)	110	110	110	110
E	Rækkevidde (mm)	3.460 / 3.720*	3.460 / 3.720*	3.590 / 3.850*	3.565 / 3.795*
F	Skovlrotationspunkt max. (mm)	2.800 / 3.060*	2.800 / 3.060*	2.880 / 3.110*	2.880 / 3.110*
G	Læsehøjde med pallegaffel (mm)	2.560 / 2.920*	2.560 / 2.920*	2.750 / 2.980*	2.675 / 3.005*
H	Tippehøjde max. (mm)	1.965 / 2.265*	1.965 / 2.265*	2.170 / 2.400*	2.090 / 2.345*
I	Forende højde (mm)	1.600 / 1.725*	1.600 / 1.725*	1.680 / 1.805*	1.675 / 1.775*
J	Tippebredde max (mm)	440	440	560	590
K	Sædehøjde (mm)	1.055	1.055	1.160	1.160
L	Bøjle m. tag (mm) Kabine/hardtop (mm)	2.100 -	2.100 -	2.200 -	2.190 2.140
N	Totalbredde (mm)	905 - 1.250	905 - 1.250	1.060 - 1.260	1.020 - 1.300
O	Indvendig venderadius (mm)	900	820	820	1.020
P	Udvendig venderadius (mm)	1.795	1.715	1.880	2.040
Q	Udvendig radius med standardskovl (mm)	2.185	2.105	2.330	2.400

* Option: high lift

		3630	3650	4670
A	Akselafstand (mm)	1.745	1.800	1.840
B	Stellængde (mm)	3.315	3.485	3.710
C	Totallængde med standardskovl (mm)	4.110	4.185	4.530
D	Skrabedybde (mm)	110	90	130
E	Rækkevidde (mm)	3.565 / 3.795*	3.550 / 3.890*	4.100
F	Skovlrotationspunkt max. (mm)	2.880 / 3.110*	2.950 / 3.200*	3.250
G	Læsehøjde med pallegaffel (mm)	2.675 / 3.005*	2.810 / 3.060*	3.070
H	Tippehøjde max. (mm)	2.090 / 2.345*	2.140 / 2.390*	2.420
I	Forende højde (mm)	1.675 / 1.775*	1.700 / 1.800*	1.850
J	Tippebredde max (mm)	590	470	300
K	Sædehøjde (mm)	1.226	1.226	1.270
L	Bøjle m. tag (mm) Kabine/hardtop (mm)	2.230 -	2.230 2.150	2.270 2.270
N	Totalbredde (mm)	1.200 - 1.370	1.100 - 1.570	1.420 - 1.730
O	Indvendig venderadius (mm)	1.020	1.230	1.290
P	Udvendig venderadius (mm)	2.220	2.330	2.610
Q	Udvendig radius med standardskovl (mm)	2.400	3.020	2.960

* Option: high lift



Alle tekniske specifikationer i denne brochure referer til serie producerede standard modeller og beskriver standard funktioner. Tiplast og parallelløring er ikke garanteret, hvis der anvendes andre redskabstæster. Maskinens redskabs og udstyrs komponenter og funktion afhænger af den individuelle model og tilvalg, samt regions- og kundespecifikke ønsker. Billederne er modelfotos og der kan være monteret ekstra udstyr og specialløsninger. Beskrivelser, mål, billeder, vægt og teknisk data kan ændres uden varsel. Vi forbeholder ret til ændringer af konstruktion, udstyr, og teknik uden varsel på grund af den fortsatte udvikling af produkterne. I tilfælde af tvivl om ydeevne eller driftsform af vores produkter på grund af særlige omstændigheder, anbefaler vi udførelse af tests under kontrollerede forhold. Vi kan ikke udelukke afvigelser fra billeder eller målinger, regnefejl, trykfejl eller ufuldstændigt data i brochuren trods af omhu. Vi accepterer ikke noget ansvar for rigtigheden og fuldstændigheden af specifikationerne i denne brochure. Vi garanterer et velfungerende produkt indenfor rammerne af vores generelle vilkår og betingelser. Garantier udover disse ydes principielt ikke. Ethvert ansvar ud over dem, der er fastsat i vores generelle vilkår og betingelser er udelukket.

SCHÄFFER KOMPAKT LÆSSERE – LAV HØJDE, FULD KRAFT

Hvis du mangler en lille kompakt læsser til arbejde på trange steder, så tag lige et kig på Schäffer SLT modellerne. De er specielt designet til områder med lavt til loftet og smalle passager. Schäffer 2024 SLT med en totalhøjde på 1,90 m og en minimums bredde på 90,5 cm er en af de mest kompakte minilæssere der findes på markedet. egenvægten på 1,75t giver en kraftfuld læsser som er ideel til opgaver med minimal plads. Tiplasten er på hele 920 kg gør den i stand til at håndtere tunge ensilage- og halmballer sikkert. På nogen konkurrerende mærker skal

FOPS bøjlen afmonteres for at komme ind når der er lavt til loftet. Men med Schäffers SLT modeller er sikkerhed aldrig et kompromis. Schäffer 2028 SLT har en 18,5 kW (25 HK) motor og hydrostatisk transmission som leverer den velkendte høje Schäffer skubbekraft. på 2630 SLT og 3650 SLT tilbydes endnu mere kraft med tilsvarende kompakte dimensioner, takket være Schäffers HTF og SPT systemer. Med tophastigheder på henholdsvis 20 km/t og 30 km/t har de den bedste smidighed blandt SLT modellerne.



Motorhjelmene både for og bag er nemme at åbne hvilket gør service nemmere at udføre.

SCHÄFFER SLT

SCHÄFFER SLT






Video præsentation 2630 SLT:
schaeffer.de/en/videos

TEKNISKE DATA

DIMENSIONER

SCHÄFFER SLT

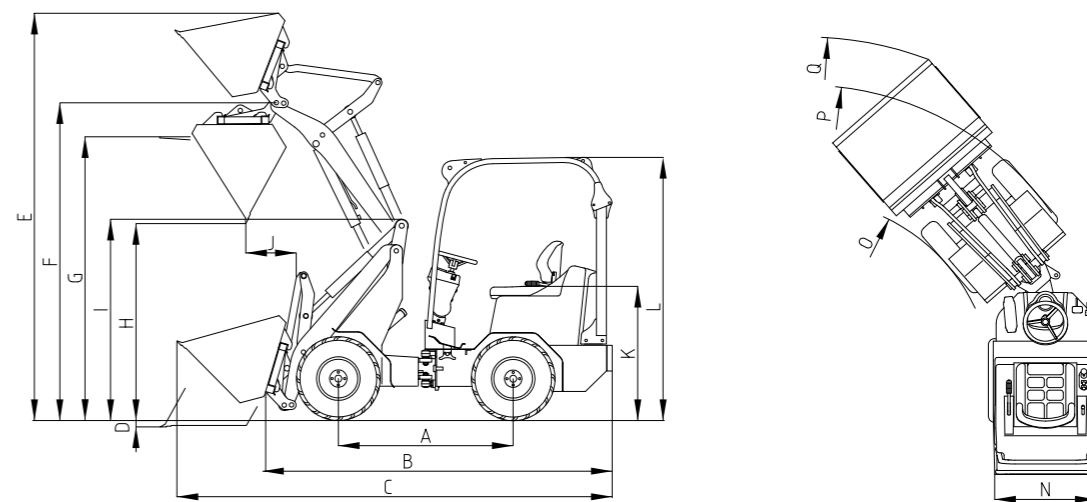
	2024 SLT	2028 SLT	2630 SLT	3650 SLT
Motor	3-cylindret diesel motor Kubota D1105, 18,5 kW (25 HK)	3-cylindret diesel motor Kubota D1105, 18,5 kW (25 HK)	3-cylindret diesel motor Kubota D1703-M-Di, 18,5 kW (25 HK)	3-cylindret diesel motor Kubota D1803-CR(-T), 28 kW (38 HK) / 37 kW (50 HK)
Exhaust gas treatment / emission level	- / V			DOC, DPF / V
Kørselshydraulik	Hydraulisk	Hydrostatisk-automotiv	Hydrostatisk automativ, HTF	
Dæk	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 SKD Option II 27x10.5-15 SKD Option III 26x12.00-12	7.00-12 AS Option I 27 x 8.50- 15 SKD Option II 27 x 10.5 - 15 SKD Option III 26x 12.00- 12	10.0/75 - 15.3 AS / MPT Option I 27 x 10.5 - 15 Option II 31x 15.5 - 15	10.0/75 - 15.3 AS / MPT Option I 31x15.5-15 Option II 15.0/55-17 Option III 11.5/80-15.3
Driftsbremse	Mekanisk tromlebremse	Hydrostatisk og mekanisk tromlebremse	Kombineret hydrostatisk bremse og Olie-lamel bremse	Kombineret hydrostatisk bremse og Olie-lamel bremse
Håndbremse	Mekanisk tromlebremse		Olie-lamel bremse	
Arbejdshydraulik Styrehydraulik	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 37 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: fra 46 l/min Arbejdstryk: 200 bar
Styring	Fuldt hydraulisk knækled			
Arbejdsvægt	1.750 kg	1.800 kg	2.380 kg / 2.445 kg med Kabine	2.700 kg
Løfteevne	1.400 kg	1.500 kg	1.700 kg	2.000 kg
Tiplast, lige ¹ Pallegaffer Skovl	787 - 939 kg 1.037 - 1.187 kg	787 - 939 kg 1.037 - 1.187 kg	1.048 - 1.321 kg 1.395 - 1.717 kg	1.267 - 1.580 kg 1.523 - 1.845 kg
Tiplast, knækket ¹ Pallegaffer Skovl	430 kg 620 kg	430 kg 620 kg	550 kg 715 kg	750 kg 965 kg
Nyttelast Pallegaffer, jævnt terræn ² Pallegaffer, ujævnt terræn ² Skovl ³	344 kg 258 kg 310 kg	344 kg 258 kg 310 kg	440 kg 330 kg 358 kg	600 kg 450 kg 483 kg
Aksler	Original Schäffer aksler 5-bolts fælge		Original Schäffer aksler, 6-bolts fælge Mulighed: automatisk differentialspærre	
Hastighed	12 km/t	15 km/t	20 km/t i 2 gear, med skift under belastning	20 km/t i 2 gear, med skift under belastning, Option: 30 km/t
Elektrisk anlæg	Driftsspænding: 12 V			
Påfyldnings-Mængder	Brændstof: 23 l Hydraulisk olie: 30 l	Brændstof: 23 l Hydraulisk olie: 30 l	Brændstof: 40 l Hydraulisk olie: 30 l	Brændstof: 50 l Hydraulisk olie: 48 l
Lydniveau LpA	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	85 dB(A)
Lyd effekts niveau Garanteret LwA Gennemsnit LwA	101 db(A) 98 db(A)	101 db(A) 98 db(A)	101 db(A) 100 db(A)	101 db(A) 100 db(A)
Hånd arm vibration ⁴	< 2,5 m/s ²			
Total kropsvibration ⁴	< 0,5 m/s ²			
	-	-	X	X
	-	-	X	X
	-	-	-	X

¹ acc. to ISO 8313 ² acc. to EN 474-3 ³ acc. to ISO 14397-1 ⁴ acc. to ISO 8041 X = as standard


Tyre dimensions and additional equipment can change the operating weight, tipping load and payload.

SCHÄFFER SLT

	2024 SLT	2028 SLT	2630 SLT	3650 SLT	
A	Akselafstand (mm)	1.640	1.640	1.650	1.800
B	Stellængde (mm)	3.160	3.160	3.230	3.485
C	Totallængde med standardskovl (mm)	3.630	3.630	4.025	4.185
D	Skrabedybde (mm)	110	110	90	90
E	Rækkevidde (mm)	3.460	3.460	3.800	3.550
F	Skovlrotationspunkt max (mm)	2.800	2.800	2.880	2.950
G	Læsehøjde med pallegaffel (mm)	2.600	2.600	2.680	2.810
H	Tippehøjde max. (mm)	1.965	1.965	2.045	2.140
I	Forende højde (mm)	1.600	1.600	1.790	1.700
J	Tippebredde max. (mm)	440	440	470	560
K	Sædehøjde (mm)	910	910	995	1.226
L	Bøjle m. tag (mm) Kabine/hardtop (mm)	1.900 1.900	1.900 1.900	1.980 1.980	2.035 -
N	Totalbredde (mm)	905 - 1.250	905 - 1.250	1.020 - 1.300	1.100 - 1.570
O	Indvendig venderadius (mm)	1.375	1.375	1.350	1.230
P	Udvendig venderadius (mm)	2.270	2.770	2.370	2.330
Q	Udvendig radius med standardskovl (mm)	2.690	2.690	2.700	3.020



Alle tekniske specifikationer i denne brochure referer til serie producerede standard modeller og beskriver standard funktioner. Tiplast og parallelløring er ikke garanteret, hvis der anvendes andre redskabstæster. Maskinens redskabs og udstyrs komponenter og funktion afhænger af den individuelle model og tilvalg, samt regions- og kundespecifikke ønsker. Billederne er modelfotos og der kan være monteret ekstra udstyr og specialløsninger. Beskrivelser, mål, billeder, vægt og teknisk data kan ændres uden varsel. Vi forbeholder ret til ændringer af konstruktion, udstyr, og teknik uden varsel på grund af den fortsatte udvikling af produkterne. I tilfælde af tvivl om ydeevne eller driftsform af vores produkter på grund af særlige omstændigheder, anbefaler vi udførelse af tests under kontrollerede forhold. Vi kan ikke udelukke afvigelser fra billeder eller målinger, regnefejl, trykfejl eller ufuldstændigt data i brochuren trods al omhu. Vi accepterer ikke noget ansvar for rigtigheden og fuldstændigheden af specifikationerne i denne brochure. Vi garanterer et velfungerende produkt indenfor rammerne af vores generelle vilkår og betingelser. Garantier udover disse ydes principielt ikke. Ethvert ansvar ud over dem, der er fastsat i vores generelle vilkår og betingelser er udelukket.



made by SCHÄFFER

Schäffer tilbyder mere end 30 forskellige modeller, hver af dem tilpasset dine behov. Vores læssere kan anvendes til utallige formål: I landbruget, inden for byggebranchen, i havebrug, ved anlægsarbejde, inden for håndværk og industri, ved hestehold eller på lagre – Schäffer er altid et godt valg

Den måde, som Schäffer-læssere bliver udviklet, produceret og serviceret på er enestående. Den helt klare forskel ligger i vores 60 års erfaring, hvor vi allerførst tænker på menneskene - vi vil gøre deres arbejde mere sikkert, komfortabelt samt profitabelt. Derfor råder vi over de mest moderne udviklings – og fremstillingsteknologier på vores fabrik i Erwitte i Tyskland. Til syvende og sidst er det dog vores medarbejdere, som i tæt samarbejde med brugerne, altid finder på nye løsninger. Sammen med en stor forskningsiver danner mangeårig erfaring indenfor området grundlag for vores særlige kompetence og vores verdensomspændende succes.

Schäffer er ikke kun ensbetydende med unik produktkvalitet. Det står også for sikkerhed og optimal service, som vi yder både i Tyskland, Europa og på verdensplan.

Når man køber en Schäffer indleder man samtidig et mangeårigt forhold. Din maskine vil kun forblive en 100 % ægte Schäffer hvis du bruger originale reservedele. Kun således kann vi garantere den driftsikkerhed, de har brug for og med rette kan forvente. Vi tilbyder både dig og vores forhandlere 24 timers leverings service – 7 dage om ugen – 365 dage om året.



DIN FORHANDLER:

IMPORTØR:

HELMS TMT-CENTRET A/S www.helmsmt.com
Tavlundvej 4-6 • Lind • 7400 Herring • Tlf. 99 28 29 30 • Fax 99 28 29 38
Sintrupvej 5-9 • 8220 Brabrand • Tlf. 86 109 108 • Fax 86 109 107
Kærup Parkvej 15-17 • 4100 Ringsted • Tlf. 57 81 11 00

Schäffer

Schäffer Maschinenfabrik GmbH

Auf den Thränen
D-59597 Erwitte

fon +49 (0)2943 9709-0
fax +49 (0)2943 9709-50

info@schaeffer.de



WWW.SCHAEFFER.DK