

# Schäffer

## KOMPAKTKLASSEN

2020 | 2024 | 2028

2030 | 2030 S | 2034

2336 | 2345

## SLT-KLASSEN:

EXTREM LAV TOTALHØJDE

2024 SLT | 2028 SLT | 2030 SLT

2336 SLT | 2345 SLT



**OVERLEGEN  
PÅ TRANG PLADS**

## FRONT-,HJUL- OG TELESKOPLÆSSERE ...

fra 15 kW (20 HK) til 115 kW (157 HK). I næsten 50 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. Dag efter dag frembringer vore medarbejdere nye, individuelle løsninger. Hver enkelt Schäffer-læsser er en syntese af mange års erfaring kombineret med lysten til nyopfindelser. Vore produkter indfører nye idéer inden for området "størst mulig pålidelighed og lang levetid". Med lavere omkostninger i løbet af den totale anvendelsesperiode. Med endnu større ydeevne, sikkerhed og kørekøkomfort i en lang årrække.

*made by SCHÄFFER*



## KOMPAKTKLASSEN FRA SCHÄFFER: OVERLEGEN PÅ TRANG PLADS

Kompaktklassen hører til blandt SCHÄFFERs mest succesrige serier nogensinde. Disse læssere blev konstrueret og udviklet til at skulle kunne yde det optimale på trang plads. Hos maskinerne er der lagt stor vægt på pålidelighed og ergonomi. Som hos alle SCHÄFFER læssere står de for kompromisløs sikkerhed og lave driftsomkostninger. Dermed dækker de netop behovet hos brugerne inden for landbruget og industrien, havebrug og anlæg, hestehold samt inden for byggebranchen. Et bredt udvalg af ekstra udstyr og redskaber gør, at maskinerne er så universelle.

### KOMPAKTKLASSEN

2020	15 kW (20 HK)		
2024	19 kW (26 HK)	2024 SLT	19 kW (26 HK)
2028	19 kW (26 HK)	2028 SLT	19 kW (26 HK)
2030	22 kW (30 HK)	2030 SLT	22 kW (30 HK)
2030 S	24 kW (33 HK)	2034	24 kW (33 HK)
2336	26 kW (36 HK)	2336 SLT	26 kW (36 HK)
2345	33 kW (45 HK)	2345 SLT	33 kW (45 HK)



## SCHÄFFER LÆSSER 2020 OG 2024: SIMPEL, EFFEKTIV OG VÆRDI FOR PENGENE

Læsser 2020 og 2024 er rigtig i deres rette element, når der ikke er megen plads. Med en udvendig bredde mellem 0,79 m og 1,24 m kan de nemt gå igennem en hvilken som helst dør og samtidig levere et førsteklasses stykke arbejde. Den hydrostatisk transmission med firkjulstræk er nem at betjene og giver en god ergonomi på alle modeller. 2020 og 2024 er udstyret med et simplere transmissions system, som gør dem til den billigste indgang til Schäffer verdenen. Anstrengende arbejde med hånden kan undgås, så arbejdet kan udføres hurtigere, enklere og mere produktivt. Selv de mest kompakte SCHÄFFER-læssere beholder deres værdi efter en årrække. I flere og flere virksomheder er læsserne i dag meget vigtige maskiner.



Med den nye Schäffer fæste er skift af redskaber en leg. Hydraulisk redskabsblås er standard og giver øget komfort. Originale Schäffer redskaber er alle udstyret med dobbelt kroge øverst i fæstet. Således at føreren hurtigt og nemt kan ændre aftipnings- og fyldevinkel. Ved materialer som korn er en stor fyldevinkel at foretrække. Mens en større aftipningsvinkel er vigtig ved f.eks. jord - simpelt, flexibelt, genialt.



## **SCHÄFFER 2020 & 2024 MED HYDRAULISK FREMDRIFT OG FODPEDAL STYRING**

Det hydrauliske firehjulstræk på 2020 og 2024 styres nemt med fodpedalen. Motor omdrejningerne tilpasses forholdene via fodgas eller håndgas og kørselsretningen bestemmes med kørepædalen på venstre side, som også bestemmer hastigheden. Denne fremragende enkle styring gør minilæsseren meget smidig. Ved arbejdsopgaver med stor variation af hastighed og kørselsretning og minimal plads er dette system en stor fordel.





## **SCHÄFFER LÆSSER 2028 OG 2030: DEN KOMPakte KRAFTPAKKE MED TRINLØS STYRING**

Der findes næppe en anden læsser i denne klasse, som kan måle sig med SCHÄFFERS 2028 og 2030, når det handler om skubbekraft og arbejdsiver. Kubota dieselmotorens ydelse bliver omsat til skubbekraft fra det hydrostatiske drev og de originale SCHÄFFER-aksler. Takket være den trinløse styring tilpasser dieselmotorens omdrejningstal sig altid automatisk til den påkrævede kraft. Motoren kan ikke blive kvalt, da den altid arbejder inden for det optimale område for omdrejningstallet. Gaspedalens impulser bliver omsat umiddelbart. Læsseren reagerer altid på pedalen. Sammenlignet med den tidligere model er skubbekraften øget yderligere på grund af anvendelse af de allernyeste komponenter til fremdriftssystemet. SCHÄFFER læsser 2028 og 2030: Den klarer mere, end man skulle tro, den kunne.



## SCHÄFFER 2034: DEN NYE LÆSSER I 2-TON KLASSEN

Schäffer 2034 er en adræt minilæsser der allerede i basisversionen med en 3-cylindret Kubota motor med 24 kW (33 hk) er meget god motoriseret. Ønskes endnu mere kraft er en kraftfuld motor med 26 kW (36 hk) tilgængelig. Foruden den højere ydelse, får man også 200 cm<sup>3</sup> mere slagvolumen, samt 15% øget drejningsmoment allerede ved 1700 omdr / min. dette gør at Schäffer 2034 kan køres med endnu lavere omdrejningstal og derved lavere brændstoffsforbrug. Højeste skubbekraft garanteres takket være de specielt fremstillede originale Schäffer aksler. Alle krafter fra den hydrostatiske transmission overføres optimalt til hjulene, hvilket minimerer brændstofforbruget. den vedligeholdelsesfri og slidstærk oliebadslamelbremse er standard. Den løber er i oliebad og en fremragende bremsevirkning uanset forhold og er nem at dosere.

Som med alle Schäffer læssere er knækleddet helt vedligeholdelsesfri.







Motorhjelmen kan vippes fremover, således at alle service punkter er let tilgængelige fra begge sider af maskinen.



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

## 2300 FRA SCHÄFFER: PERFEKTE LØSNINGER

Schäffers 2300-serien er blandt de bedst sælgende Schäffer læssere. Disse kraftfulde og samtidig kompakte læssere leverer en enestående ydelse, specielt på trang plads. Schäffer tilbyder hver kunde en skæddersyet læsser, derved sikres optimal produktivitet. Uanset hvilke specifikationer Schäffer læsseren er bestilt med, så er en ting sikkert: Den høje Schäffer-kvalitet er indbygget. Det vedligeholdelsesfrie knækled/pendulled er således blevet endnu stærkere. Den øgede løfteevne klares med nemhed og selv ergonomisk er Schäffer læssere helt i toppen af deres klasse. Føreren har mere plads og glæde sig over, hvor nemt det er at betjene arbejdshydraulikken. Det kraftfulde 4-hjulstræksdrev gør det hele sjovere. De nye 4-cylinder motorer kører ekstremt roligt og støjsvagt. Det er ikke uden grund, at Schäffer-læsserne gang på gang får højeste bedømmelse i uafhængige tests.

### SCHÄFFER 2300-SERIEN: FORDELE FRA ALLE SYNSVINKLER

FOPS-bøjle med mulighed for tilvalg af for- og bagrude eller kabine.

Indstillig ratstamme.

Motorer fra Kubota: Verdensmarkedsleder indenfor kompakte dieselmotorer; renlig, økonomisk og kraftfuld.

Originale Schäffer aksler: Yderst stabil konstruktion. Bedste skubbekraft på grund af optimal afstemning mellem aksel, hydrostat og dieselmotor. Aksler med en bærestyrke på 5 t pr. aksel. Hurtiggear til 20 km/t som standard.

Svingningsdæmpet førerplatform.



## SCHÄFFER AKSLER – FOR EN SIKKERHEDS SKYLD

Som en selvfølge blev maskinerne i kompaktklasse 2000 udelukkende udstyret med SCHÄFFER aksler. Stol trygt på erfaringerne. Læsser og aksler er afstemt optimalt efter hinanden. Akslerne på 2033 anvendes sågar i den næststørste klasse. Det er en fast vending at kvalitet er made by Schaffer.

## DER ER STORE KRÆFTER BAG...

KUBOTA er den største producent af kompakte dieselmotorer i hele verden. I de allernyeste motorer er forbruget sænket endnu mere, lige som det er tilfældet med mængden af røg og sod. Motorstøj er heller ikke noget problem: Den helt moderne formede GFK-motorhjelme ser ikke blot godt ud, den reducerer også motorstøj. Desuden kan man nu endelig udskifte et oliefilter uden at fingrene bliver vredet af led.



Ledkuglelejer i stedet for lejbøsninger med betydeligt bedre holdbarhed på lang sigt.

En løftecylinder i stedet for to: frit udsyn fremad, ingen vridning, ingen slidtage, høj løftekraft på grund af den bedste geometri.

Sikker firepunkts-redskabsskift med hurtigskifte; Låseanordning ekstra udstyr med mekanisk eller hydraulisk fjernbetjening.

Universel anvendelse på grund af et bredt program inden for redskaber og ekstra udstyr.

Vedligeholdelsesfrit knækled med 3 år/3000 driftstimers garanti.

CAD-optimeret geometri på armen for optimal løfteevne og rækkevidde; perfekt parallelføring.

## TEKNISKE DATA



	2020	2024	2028	2030
<b>Motor</b>	3 Cylinder Kubota 15 kW (20 HK)	3 Cylinder Kubota 19 kW (26 HK)	3 Cylinder Kubota 19 kW (26 HK)	3 Cyl. Kubota 22 kW (30 HK)
<b>Kørselshydraulik</b>	hydraulisk	hydraulisk	hydraulisk	hydrostatisk / trinløs
<b>Dæk</b>	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 Option II 27x10.5-15 Option III 26x12.00-12	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 Option II 27x10.5-15 Option III 26x12.00-12	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 Option II 27x10.5-15 Option III 26x12.00-12	7.00-12 AS Option I 27x8.50-15 Option II 27x10.5-15 Option III 26x12.00-12
<b>Driftsbremse</b>	mekanisk	mekanisk	hydrostatisk	hydrostatisk
<b>Håndbremse</b>	mekanisk tromlebremse	mekanisk tromlebremse	mekanisk tromlebremse	mekanisk tromlebremse
<b>Arbejdshydraulik</b>	Kapacitet: 31 l/min Arbejdstryk: 180 bar	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar
<b>Styring</b>	Fuldt hydraulisk knækked	Fuldt hydraulisk knækked	Fuldt hydraulisk knækked	Fuldt hydraulisk knækked
<b>Løfteevne</b>	1.200 kg	1.400 kg	1.500 kg	1.500 kg
<b>Tiplast, lige</b>	750 kg	850 kg	920 kg	920 kg
<b>Tiplast, sammenknækket</b>	350 kg	480 kg	550 kg	550 kg
<b>Aksler</b>	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 4-bolts fælge	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 4-bolts fælge	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 4-bolts fælge	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 4-bolts fælge
<b>Arbejdsvægt</b>	1.400 kg	1.700 kg	1.760 kg	1.800 kg
<b>Hastighed</b>	0 – 12 km/h	0 – 12 km/h	0 – 15 km/h	0 – 15 km/h
<b>Elektrisk anlæg</b>	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V
<b>Påfyldningsmængder</b>	Brændstof: 18 l Hydraulikolie: 26 l	Brændstof: 23 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 23 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 23 l Hydraulikolie: 30 l

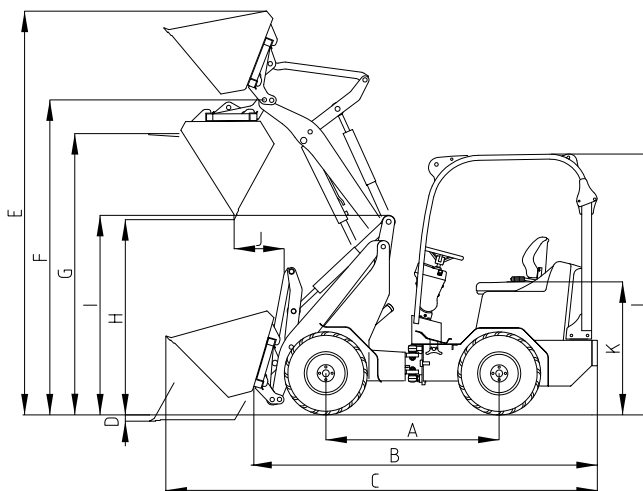
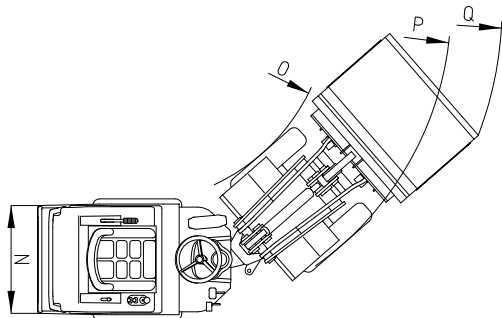




	2030 S	2034	2336	2345
<b>Motor</b>	3 Cyl. Kubota 24 kW (33 HK)	3 Cyl. Kubota 24 kW (33 HK) Option: 26 kW (36 HK)	4 Cyl. Kubota 26 kW (36 HK)	4 Cyl. Kubota Turbo 33 kW (45 HK)
<b>Kørselshydraulik</b>	hydrostatisk / trinløs	hydrostatisk / trinløs	hydrostatisk / trinløs, HTF	hydrostatisk / trinløs, HTF
<b>Dæk</b>	10.075 - 15,3 AS Option I 27x10,5-15 Option II 26x12,00-12 Option III 31x15,5-15	10.075 - 15,3 AS Option I 27x10,5-15 Option II 31x15,5-15	10.075 - 15,3 AS Option I 27x10,5-15 Option II 31x15,5-15	10.075 - 15,3 AS Option I 27x10,5-15 Option II 31x15,5-15
<b>Driftsbremse</b>	hydrostatisk	Kombibremse Hydrostatisk og over lamelbremse	Kombibremse Hydrostatisk og over lamelbremse	Kombibremse Hydrostatisk og over lamelbremse
<b>Håndbremse</b>	mekanisk tromlebremse	Lamelbremse der løber i oliebad	Lamelbremse der løber i oliebad	Lamelbremse der løber i oliebad
<b>Arbejdshydraulik</b>	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 40 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 42 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 42 l/min Arbejdstryk: 200 bar
<b>Styring</b>	Fuldt hydraulisk knækket	Fuldt hydraulisk knækket	Fuldt hydraulisk knækket	Fuldt hydraulisk knækket
<b>Løfteevne</b>	1.600 kg	1.600 kg	1.700 kg	1.700 kg
<b>Tiplast, lige</b>	1.000 kg	1.000 kg	1.200 kg	1.300 kg
<b>Tiplast, sammenknækket</b>	720 kg	720 kg	900 kg	930 kg
<b>Aksler</b>	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 4-bolts fælge	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 5-bolts fælge; Option: automatisk differentialspærre	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 6-bolts fælge; Option: automatisk differentialspærre	Originale SCHÄFFER-AKSLER, 6-bolts fælge; Option: automatisk differentialspærre
<b>Arbejdsvægt</b>	1.980 kg/2.180 kg med Kabine	2.100 kg/2.300 kg med Kabine	2.300 kg/2.500 kg med Kabine	2.350 kg/2.550 kg med Kabine
<b>Hastighed</b>	0 – 15 km/h	0 – 15 km/h Option: 0-20 km/h	0 – 20 km/t i 2 gear Kan skiftes under belastning	0 – 20 km/t i 2 gear Kan skiftes under belastning Option: 0-28 km/h
<b>Elektrisk anlæg</b>	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V
<b>Påfyldningsmængder</b>	Brændstof: 23 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 40 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 40 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 40 l Hydraulikolie: 30 l



## DIMENSIONER



		2020	2024	2028	2030
<b>A</b>	Akselafstand [mm]	1.375	1.375	1.375	1.375
<b>B</b>	Stellængde [mm]	2.600	2.780	2.780	2.780
<b>C</b>	Totallængde med standardskovl [mm]	3.330	3.530	3.530	3.530
<b>D</b>	Skrabedybde [mm]	110	110	110	110
<b>E</b>	Arbejdshøjde max. [mm]	3.180	3.460	3.460/3.720*	3.460/3.720*
<b>F</b>	Skovlrotationspunkt max. [mm]	2.470	2.800/3.060*	2.800/3.060*	2.800/3.060*
<b>G</b>	Læsehøjde med pallegaffel [mm]	2.335	2.560	2.560/2.920*	2.560/2.920*
<b>H</b>	Tippehøjde max. [mm]	1.710	1.965/2.265*	1.965/2.265*	1.965/2.265*
<b>I</b>	Højde tårn [mm]	1.540	1.600	1.600/1.725*	1.600/1.725*
<b>J</b>	Tippebredde max. [mm]	580	440	440	440
<b>K</b>	Sædehøjde [mm]	1.020	1.055	1.055	1.055
<b>L</b>	Højde, bøjle med tag [mm] Højde, kabine/hardtop [mm]	2.070 –	2.090 –	2.090 –	2.090 –
<b>N</b>	Totalbredde [mm]	790 – 1.150	890 – 1.240	890 – 1.240	890 – 1.240
<b>O</b>	Indvendig venderadius [mm]	530	660	660	660
<b>P</b>	Udvendig venderadius [mm]	1.515	1.560	1.560	1.560
<b>Q</b>	Udvendig radius med standardskovl [mm]	1.800	1.950	1.950	1.950





		2030 S	2034	2336	2345
<b>A</b>	Akselafstand [mm]	1.410	1.410	1.550	1.550
<b>B</b>	Stellængde [mm]	2.930	2.930	3.230	3.230
<b>C</b>	Totallængde med standardskovl [mm]	3.610	3.610	3.880	3.880
<b>D</b>	Skrabedybde [mm]	110	110	90	90
<b>E</b>	Arbejdshøjde max. [mm]	3.540/3.770*	3.540/3.770*	3.570/3.800*	3.570/3.800*
<b>F</b>	Skovlrotationspunkt max. [mm]	2.880/3.110*	2.880/3.110*	2.880/3.110*	2.880/3.110*
<b>G</b>	Læsehøjde med pallegaffel [mm]	2.640/2.970*	2.640/2.970*	2.680/3.100*	2.680/3.100*
<b>H</b>	Tippehøjde max. [mm]	2.045/2.300*	2.045/2.300*	2.045/2.300*	2.045/2.300*
<b>I</b>	Højde tårn [mm]	1.680/1.780*	1.680/1.780*	1.690/1.790*	1.690/1.790*
<b>J</b>	Tippebredde max. [mm]	440	440	470	470
<b>K</b>	Sædehøjde [mm]	1.160	1.160	1.160	1.160
<b>L</b>	Højde, bøjle med tag [mm] Højde, kabine/hardtop [mm]	2.220 2.150	2.200 2.150	2.215 2.110	2.215 2.110
<b>N</b>	Totalbredde [mm]	1.020 – 1.290	1.020 – 1.290	1.020 – 1.390	1.020 – 1.390
<b>O</b>	Indvendig venderadius [mm]	580	580	800	800
<b>P</b>	Udvendig venderadius [mm]	1.600	1.600	1.820	1.820
<b>Q</b>	Udvendig radius med standardskovl [mm]	1.950	1.950	2.250	2.250

\* med høj løftehøjde

Alle tekniske specifikationer i denne brochure referer til serie producerede standard modeller og beskriver standard funktioner. Tiplast og parallel føring er ikke garanteret, hvis der anvendes andre redskabsfæster. maskiners-, redskabers- og udstyrs komponenter og funktion afhænger af 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, vægte og tekniske 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 afvigelse fra billeder eller målinger, regnefejl, trykfejl eller ufuldstændige 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 inden for rammerne af vores generelle vilkår og betingelser. Garantier ud over disse ydes principielt ikke. Ethvert ansvar ud over dem, der er fastsat i vores generelle vilkår og betingelser er udelukket.

## DE NYE SCHÄFFER 2024 SLT, 2028 SLT OG 2030 SLT MED EKSTRA LAV TOTALHØJDE

Hvis du har behov for en minilæsser til opgaver under trange forhold, vil du finde dette her interessant: Schäffer SLT modellerne er designet specielt til brug ved smalle passager og lav loft højde. 2030 SLT med en totalhøjde på 1,89 m og en minimum bredde på 89 cm er en af de mest kompakte minilæsser man kan finde på markedet med godkendt FOPS-Bøjle. Den 1,8 ton tunge minilæsser er en ren kraftkarl og ideel til opgaver under tag med trange arbejdsforhold. Med en tiplast på 920 kg flyttes selv tunge ensilageboller med stor sikkerhed. FOPS-bøjle beskyttelse er altid til stede, takket være den lave totalhøjde. Det er aldrig nødvendigt at folde taget ned eller fjerne bøjlen som på andre mærker af minilæssere.

Schäffer 2030 SLT er udstyret med en 22kW (30 HK) Kubota motor og det hydrostatisk drev leverer den for Schäffer velkendte høje skubekraft. 2028 SLT er bygget på samme chassis som 2030 SLT og har den lidt mindre 19 kW (26HK) Kubota motor, men stadig en kraftfuld maskine. Schäffer 2024 SLT har samme 19 kW motor, men har et mere simpelt hydrostatisk drev og er yderst interessant for kunder som går efter en kraftfuld og lavt bygget Schäffer til lavest mulig pris.





# Schäffer



Forreste og bagerste motorhjul vippe nemt op og servicearbejdet udføres bekvemt og hurtigt med den gode plads.



SCHÄFFER SLT

## NY SCHÄFFER LÆSSER SLT: TOTALHØJDE UNDER 2.00 M

Schäffer 2336 SLT med en totalhøjde på kun 1.95 m (afhængig af hjul montering) kan arbejde i meget lave bygninger. Sammenlignet med den almindelige 2336, så er diesel motoren placeret længere bagud og akselafstanden er øget en smule. Herved fik man plads til den sænkede førerplads, som samtidig gør det endnu nemmere at komme af og på læsseren. Ergonomien er den samme som på standard modellen.

SLT modellen tilbyder også plads nok til høje chauffører. Den øgede akselafstand har en positiv effekt på tiplasten som er steget til 1250 kg. Frihøjden under Schäfferen er der ikke ændret. Beskyttelsesbøjlen på SLT modellerne opfylder alle ROPS og FOPS standard.

Schäffer 2336 SLT er en meget alsidig læsser, den er udstyret med en velkørende 4-cylindret Kubota diesel motor på 26 kW (36 HK). Alternativt kan fås den mere kraftfuld version 2345 SLT med 33kW (45 HK). Tophastigheden for Schäffer 2336 SLT er 15 km/t. Som tilvalg kan vælges 20 km/t i 2 gear som kan skiftes under kørsel.





Lav af- og påstigningshøjde.



Joystick og håndbremse er ergonomisk placeret på højre side af maskinen.



Førerplads med masser af plads og god ergonomi.

## TEKNISKE DATA



	2024 SLT	2028 SLT	2030 SLT
<b>Motor</b>	3 Cyl. Kubota 19 kW (26 HK)	3 Cyl. Kubota 19 kW (26 HK)	3 Cyl. Kubota 22 kW (30 HK)
<b>Kørselshydraulik</b>	hydraulik	hydrostatisk-trinløs	hydrostatisk-trinløs
<b>Dæk</b>	7,00-12 AS Option I 27x8,50-15 Option II 27x10,5-15 Option III 26x12,00-12	7,00-12 AS Option I 27x8,50-15 Option II 27x10,5-15 Option III 26x12,00-12	7,00-12 AS Option I 27x8,50-15 Option II 27x10,5-15 Option III 26x12,00-12
<b>Driftsbremse</b>	mekanisk tromlebremse	hydrostatisk	hydrostatisk
<b>Håndbremse</b>	mekanisk tromlebremse	mekanisk tromlebremse	mekanisk tromlebremse
<b>Arbejdshydraulik Styrehydraulik</b>	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 33 l/min Arbejdstryk: 200 bar
<b>Styring</b>	Fuldt hydraulisk knækked	Fuldt hydraulisk knækked	Fuldt hydraulisk knækked
<b>Løfteevne</b>	1.400 kg	1.500 kg	1.500 kg
<b>Tiplast, lige</b>	870 kg	920 kg	920 kg
<b>Tiplast, sammenknækket</b>	500 kg	550 kg	550 kg
<b>Aksler</b>	Originale SCHÄFFER-Aksler, 4-bolts fælge	Originale SCHÄFFER-Aksler, 4-bolts fælge	Originale SCHÄFFER-Aksler, 4-bolts fælge
<b>Arbejdsvægt</b>	1.750 kg	1.800 kg	1.850 kg
<b>Hastighed</b>	0 – 12 km/t	0 – 15 km/t	0 – 15 km/t
<b>Elektrisk anlæg</b>	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V
<b>Påfyldnings-Mængder</b>	Brændstof: 23 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 23 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 23 l Hydraulikolie: 30 l





	2336 SLT	2345 SLT
<b>Motor</b>	4 Cyl. Kubota 26 kW (36 HK)	4 Cyl. Kubota Turbo 33 kW (45 HK)
<b>Kørselshydraulik</b>	hydrostatisk-trinløs	hydrostatisk-trinløs
<b>Dæk</b>	10.075 - 15,3 AS Option I 27x10,5-15 Option II 31x15,5-15	10.075 - 15,3 AS Option I 27x10,5-15 Option II 31x15,5-15
<b>Driftsbremse</b>	Kombibremse Hydrostatisk og ove lamelbremse	Kombibremse Hydrostatisk og ove lamelbremse
<b>Håndbremse</b>	Lamelbremse, der løber i oliebad	Lamelbremse, der løber i oliebad
<b>Arbejdshydraulik Styrehydraulik</b>	Kapacitet: 42 l/min Arbejdstryk: 200 bar	Kapacitet: 42 l/min Arbejdstryk: 200 bar
<b>Styring</b>	Fuldt hydraulisk knækked	Fuldt hydraulisk knækked
<b>Løfteevne</b>	1.700 kg	1.700 kg
<b>Tiplast, lige</b>	1.250 kg	1.350 kg
<b>Tiplast, sammenknækket</b>	930 kg	980 kg
<b>Aksler</b>	Originale SCHÄFFER-Aksler, 6-bolts fælg; Ekstra udstyr: automatisk differentialbremse	Originale SCHÄFFER-Aksler, 6-bolts fælg; Ekstra udstyr: automatisk differentialbremse
<b>Arbejdsvægt</b>	2.350 kg	2.380 kg
<b>Hastighed</b>	0–15 km/t Option: 0–20 km/t	0–15 km/t Option: 0–20 km/t
<b>Elektrisk anlæg</b>	Driftsspænding 12 V	Driftsspænding 12 V
<b>Påfyldnings-Mængder</b>	Brændstof: 40 l Hydraulikolie: 30 l	Brændstof: 40 l Hydraulikolie: 30 l



## DIMENSIONER

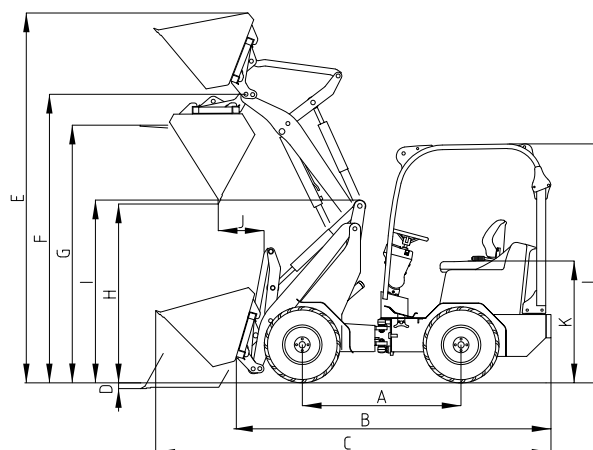
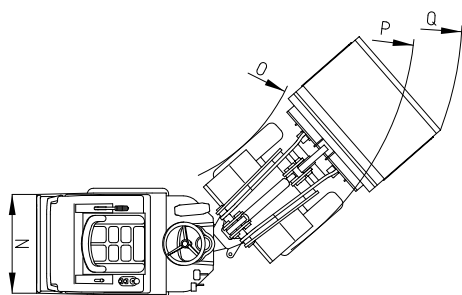


SCHÄFFER SLT

		2024 SLT	2028 SLT	2030 SLT
<b>A</b>	Akselafstand [mm]	1.640	1.640	1.640
<b>B</b>	Stellængde [mm]	3.160	3.160	3.160
<b>C</b>	Totallængde med standardskovl [mm]	3.630	3.630	3.630
<b>D</b>	Skrabedybde [mm]	110	110	110
<b>E</b>	Arbejdshøjde max. [mm]	3.460/3.720*	3.460/3.720*	3.460/3.720*
<b>F</b>	Skovlrotationspunkt max. [mm]	2.800	2.800	2.800
<b>G</b>	Læsehøjde med pallegaffel [mm]	2.600/2.860*	2.600/2.860*	2.600/2.860*
<b>H</b>	Tippehøjde max. [mm]	1.965	1.965	1.965
<b>I</b>	Højde tårn [mm]	1.600/1.750*	1.600/1.750*	1.600/1.750*
<b>J</b>	Tippebredde max. [mm]	440	440	440
<b>K</b>	Sædehøjde [mm]	910	910	910
<b>L</b>	Højde, bøjle med tag [mm] Højde, kabine/hardtop [mm]	from 1.890 from 1.890	from 1.890 from 1.890	from 1.890 from 1.890
<b>N</b>	Totalbredde [mm]	890 – 1.240	890 – 1.240	890 – 1.240
<b>O</b>	Indvendig venderadius [mm]	760	760	760
<b>P</b>	Udvendig venderadius [mm]	1.850	1.850	1.850
<b>Q</b>	Udvendig radius med standardskovl [mm]	2.270	2.270	2.270

\* med høj løftehøjde





		2336 SLT	2345 SLT
<b>A</b>	Akselafstand [mm]	1.650	1.650
<b>B</b>	Stellængde [mm]	3.230	3.230
<b>C</b>	Totallængde med standardskovl [mm]	4.025	4.025
<b>D</b>	Skrabedybde [mm]	90	90
<b>E</b>	Arbejdshøjde max. [mm]	3.570	3.800*
<b>F</b>	Skovlrotationspunkt max. [mm]	2.880	2.880
<b>G</b>	Læsehøjde med pallegaffel [mm]	2.680	3.100*
<b>H</b>	Tippehøjde max. [mm]	2.045/2.300*	2.045/2.300*
<b>I</b>	Højde tårn [mm]	1.690	1.790*
<b>J</b>	Tippebredde max. [mm]	470	470
<b>K</b>	Sædehøjde [mm]	995	995
<b>L</b>	Højde, bøjle med tag [mm] Højde, kabine/hardtop [mm]	from 1.950 -	from 1.950 -
<b>N</b>	Totalbredde [mm]	970 - 1.390	970 - 1.390
<b>O</b>	Indvendig venderadius [mm]	870	870
<b>P</b>	Udvendig venderadius [mm]	1.890	1.890
<b>Q</b>	Udvendig radius med standardskovl [mm]	2.320	2.320

\* med høj løftehøjde

Alle tekniske specifikationer i denne brochure referer til serie producerede standard modeller og beskriver standard funktioner. Tiplast og parallel føring er ikke garanteret, hvis der anvendes andre redskabsfæster. maskiners-, redskabers- og udstyrs komponenter og funktion afhænger af 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, vægte og tekniske 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 afvigelse fra billeder eller målinger, regnefejl, trykfejl eller ufuldstændige 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 inden for rammerne af vores generelle vilkår og betingelser. Garantier ud over disse ydes principielt ikke. Ethvert ansvar ud over dem, der er fastsat i vores generelle vilkår og betingelser er udelukket.



Den måde, som SCHÄFFER-læssere bliver udviklet, produceret og serviceret på, er enestående. Den helt klare forskel ligger i vores 50-års erfaring. Allererst tænker vi på menneskene – vi vil gøre deres arbejde mere sikkert, komfortabelt samt profitabelt. Derfor råder vi over de mest moderne udviklings- og fremstillingsteknologier på vores hjemsted Erwitte i Tyskland. Til syvende og sidst er det dog vore medarbejdere, som i tæt samarbejde med brugerne, altid finder på nye løsninger. Sammen med en stor forskningsiver danner mangeårig erfaring inden for området grundlag for vor særlige kompetence samt for vor verdensomspændende succes.

Navnet Schaffer er ikke blot indbegrebet af højeste kvalitet. Det står også for sikkerhed og optimal service, som vi yder både i Tyskland, Europa og på verdensplan.

Når man køber en SCHÄFFER-læsser indleder man samtidig et man-geårigt forhold. Det er kun med de originale reservedele, at Deres maskine forbliver en 100% ægte Schaffer. Kun således kan vi garantere den driftssikkerhed, De har brug for og med rette kan forvente. Vi tilbyder hurtig og lokal service gennem vores landsdækkende forhandlernet, som står til rådighed med autoriserede montører og veludstyrede servicevogne. Det er også det, vi mener med...

*made by SCHÄFFER*

SCHÄFFER kan tilbyde Dem et program på knap 40 forskellige modeller, så det er let at finde en model, som passer lige til Deres behov. Vore 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 – Schaffer er altid et godt valg.



# Schaffer

SCHÄFFER MASCHINENFABRIK GMBH  
Postfach 10 67 | D-59591 Erwitte  
fon +49 02943 9709-0  
fax +49 02943 9709-50  
info@schaeffler-lader.de  
www.schaeffler-lader.de

Importør:

**HELMSTMT-CENTRET A/S**

Tavlundvej 4-6 • Lind • 7400 Herning • Tlf. +45 99282930 • Fax +45 99282938  
www.helmstmt.com • mail@helmstmt.com • www.schaeffler.dk

Deres forhandler: