

Schäffer

2428 - 8600 Z

HJULLASTARE

Kompakta kraftpaket i byggindustrin



**KÖRGLÄDJE INGÅR BARA
SOM STANDARD**
om prestandan matchas av kvaliteten.

SCHÄFFER

Från 15 kW (20 HK) till 115 kW (157 HK). I mer än 60 år har vi utvecklat lastare för att tillgodose individuella krav. Nöjda kunder har gjort oss till vad vi är i dag: en av de mest kapabla och framgångsrika leverantörerna av bondgårdslastare, hjullastare och teleskophjullastare någonsin. Våra medarbetare skapar nya, skräddarsydda lösningar varje dag.

Varje Schaffer-lastare är resultatet av år av erfarenhet och innovationstänkande. Våra produkter sätter nya standarder när det gäller att erbjuda största möjliga tillförlitlighet och hållbarhet. Med lägre kostnader under produktens hela livscykel. Med ännu högre prestanda, säkerhet och körkomfort under många år framöver.



HJULLASTARE FRÅN SCHÄFFER: FÖRDELAR I DE MEST SVÅRÅTKOMLIGA UTRYMMENA

Alla nya Schaeffer-lastare lyfter förhållandevis tunga laster trots låga tjänstevikter. Tipplasten för den minsta maskinen av typ 2428 är till exempel mer än 1 000 kg. Detta möjliggörs genom det specialkonstruerade frampartiet. Detta är lägre jämfört med standardmaskinen, vilket ger föraren bättre överblick över redskapet.

Lyftcylindern är starkare. Tjocklekarna på det svängbara gaffelstället och stöden har även ökats för att matcha prestandahöjningarna. Lyfthöjden hos de nya lastarna är på mellan 2,30 m och 3,80 m.

SLT-versionerna av de nya maskinerna kommer förmodligen också att väcka en hel del intresse. Maskinerna kännetecknas av en lägre totalhöjd, som för 2428 SLT är endast 1,90 m inklusive skyddstak. Lastarna kan följaktligen köra genom mycket låga passager och lämpar sig även för användning i underjordiska parkeringsgarage. SLT-maskinernas låga tyngdpunkt resulterar i till en ännu högre tipplast och bättre stabilitet.

Smarta detaljer för driftseffektivitet utan kompromisser.



PRESTANDA

för enastående mångsidighet. Varje dag.





SCHÄFFER 2428 SLT

Den perfekta kombinationen av prestanda och säkerhet

2428 SLT är i många avseenden en unik maskin. Den låga tyngdpunkten möjliggör en hög tipplast med optimal stabilitet. Den totala höjden från endast 1,89 m och den minimala bredden på 0,89 m öppnar upp för arbeten som helt enkelt inte är möjliga att utföra med större lastare. Denna nya Schaeffer är mer än bara en redskapsbärare – den är en fullfjädrad hjullastare.

Mycket ofta är alternativet till 2428 SLT ansträngande manuellt arbete – låt det inte gå så långt.

Kullagrade leder istället för lagerbussningar, med kraftigt förbättrad kvalitet över tid.

Underhållsfri ramled/kulled med utökad garanti

En lyftcylinder istället för två: utmärkt sikt framåt, ingen vridning och inget slitage.

Schaeffer originalaxlar: Mycket robust konstruktion. Hög dragkraft.

SWH-redskapsfäste med hydraulåsning. 3. Standardstyrkrets.

Ställbar rattstäng

Motorer från Kubota: Världsledaren inom kompakta dieselmotorer – rena, bränslesnåla och starka.

Enkelt att öppna framhuven och bakhuven. Åtkomsten vid service har förbättrats markant.

[SCHAEFFER-LADER.COM/2428SLT](https://www.schaeffer-lader.com/2428SLT)



SCHÄFFER 2428



ARBETSHÄSTEN FÖR DET DAGLIGA ARBETET

Schäffers lastare ökar produktiviteten och är kul att köra.

Schaffer 2428 lämpar sig för alla slags arbeten tack vare den perfekta kombinationen av prestanda, körkomfort och tillförlitlighet. Den hydrostatiska drivningen ger hög dragkraft kombinerat med mycket låg bränsleförbrukning.

Maskinen är mycket lättmanövrerad och intuitiv. Överblicken över redskapen är utmärkt. Den bekväma sittställningen gör att föraren alltid är avslappnad, vilket maximerar produktiviteten.



Schaffer axlar – garanterad stabilitet och säkerhet

Schäffers axlar är optimerade för de olika modellerna. Kraften hos den hydrostatiska drivningen omvandlas till steglös dragkraft. Den perfekta samordningen hos drivsystemet hjälper till att spara bränsle.

PERFEKT KONSTRUKTION



Den praktiska verktygslådan kan användas för att hålla allt i topptrim. Verktyg som smörjpistoler förvaras säkert och finns alltid inom räckhåll.



Rattstängsvinkeln går att justera. Detta är praktiskt och gör det även lättare att ta sig in i och ut lastaren.



Enkelt att kontrollera och byta ut elsäkringar.



Lastarmen har en elegant och stark konstruktion för tuffast möjliga användning.



Det roterande varningsljuset (tillval) har en skyddad placering.



Extralampor kan monteras på skyddstaket eller på hytten vid behov.

KRAFTPAKETET

Schäffer 2445 är en av de kraftfullaste lastarna i sin klass. En pall med gatsten med en vikt på 1,6 ton kan transporteras på ett säkert sätt med denna lastare, även i oländig terräng. Det är även möjligt att transportera maskinen till nästa arbetsplats på ett bilsläp upp till en tjänstevikt på 2,5 ton.

Det förhållandevis låga marktrycket är en annan fördel, speciellt vid trädgårds- och anläggningsarbeten.



Det kompakta kraftpaketet känner sig hemma på alla arbetsplatser.



Föraren har en mycket bra överblick över redskapen inifrån hytten.



Smidigheten är det som avgör!

SCHÄFFER 2445



SCHÄFFER 2445



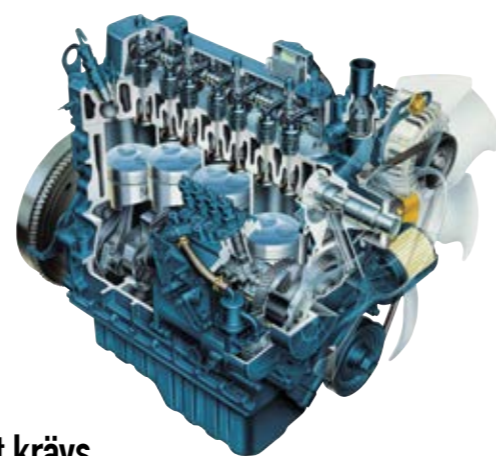
DEN MÅNGSIDIGA UNIVERSALMASKINEN

Lastarna i 24-serien är extremt mångsidiga maskiner.

Genom att vi tillverkar när vi får in ordern kan varje lastare skräddarsys så att den exakt motsvarar kundens specifika krav. Det finns en uppsjö av olika alternativ att välja bland, speciellt vad gäller hydraulik och däck.

Ovanpå detta kan vi erbjuda en mängd olika redskap. I vårt sortiment finns allt från en enkel skopa till en snöslunga för professionell användning; detta ställer krav på ett avancerat utrustningspaket på lastaren för att man ska kunna möta de högsta kraven.

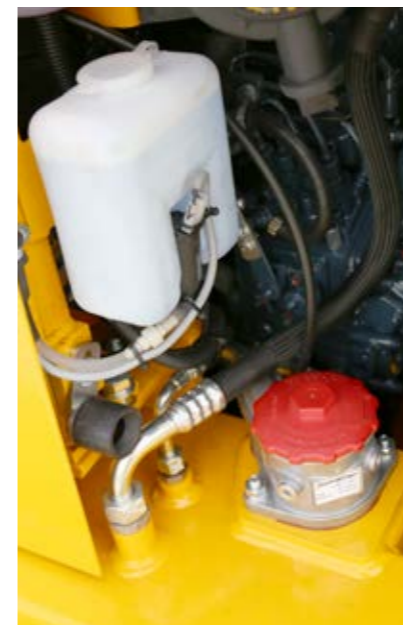
Vi hjälper dig gärna välja rätt utrustning.



När det krävs mycket kraft ...

Kubota är världens största tillverkare av kompakta dieselmotorer. Bränsleförbrukningen och rök- och sotnivåerna har reducerats ytterligare i den senaste generationen av motorerna. Eventuellt underhåll kan dessutom utföras snabbt och smidigt via motorhuvens breda öppning.

HÖJDPUNKTER I MODELLSERIEN



Alla servicepunkter är lätta att komma åt.



Instegets förenklar i- och urstigning markant.



Lyftcyllindern har dimensionerats för att leverera extra mycket kraft, och den matchar således den höga tippplaten. Öglor med ledade kulor skyddar mot vridningslitage.



"SWH"-redskapsfästet stöder snabb koppling och fränkoppling av alla redskap. Hydraul-låsning är standardutrustning.



Ramleden/kulleden är underhållsfri och omfattas av en utökad garanti.



PERFEKT FÖR BYGGEN OCH ANLÄGGNINGSAR- BETEN

En bra lastare tillhandahåller också bra lösningar som:

1. Kubotas motorer är tystgående, bränslesnål och extremt hållbara. Motorerna visar prov på sin höga kapacitet och prestanda miljontals gånger varje dag på byggen världen över. Det är inte utan anledning som den japanska tillverkarens produkter har ett så högt anseende i många branscher.

2. Hytten erbjuder maximal komfort. Värme är, naturligtvis, standardutrustning. De stora rutorna och den goda rumsytan gör att föraren hela tiden har bra överblick och kan arbeta både säkert och snabbt. Tack vare den låga höjden och de stora dörrarna är det lätt för föraren att stiga in och i ut ur hytten.

3. Hydraulcylindrarna är försedda med öglor med ledade kulor för att förhindra slitage till följd av vridning.

4. Möjlighet att välja mellan flera olika däckalternativ. Mönster och däckbredder som matchar användningsområdet är en förutsättning för bästa möjliga resultat. Vi hjälper dig gärna att välja rätt däck..

5. Lyftcylindern har dimensionerats för att vara extra stark och därmed kunna matcha den höga tippasten. Eftersom maskinen bara har en cylinder kan lyftarmen byggas förhållandevis kompakt, vilket i sin tur gör att föraren får bättre överblick över redskapet.

6. Olika användningsområden kräver alltid att man väljer exakt rätt redskap. Schaeffer kan erbjuda en mängd olika alternativ. Vi gör allt för att lösa problemet åt dig.

[SCHAEFFER-LADER.COM/2445](https://www.schaeffer-lader.com/2445)





HÖGA KRAV STÄLLER KRAV PÅ (MER) EFFEKT

Schäffer har rätt maskin i sitt modellprogram för alla typer av prestandakrav

Lastaren 3450S är den mest exklusiva maskinen i Schäffers lastarprogram för anläggningsarbeten och användning i byggbranschen. Med sin högre tipplast jämfört med storsäljaren 2445 har 3450S tillräckliga kraftreserver även för de tuffaste uppgifter. Maskinens mycket kompakta mått gör den till en perfekt arbetshäst i svåråtkomliga utrymmen. Och maskinens höga dragkraft och smidighet garanterar körglädje.



3450S kan transportera pallar som väger 2,0 ton. Det smala och mycket låga frontpartiet gör att föraren har optimal överblick över redskapet.



Hög dragkraft ökar produktiviteten markant. Och med en lyfthöjd på 2,60 m är praktisk lastning och avlastning – även av större kommersiella maskiner – inte längre ett problem.

[SCHAEFFER-LADER.COM/3450S](https://schaeffer-lader.com/3450S)



SCHÄFFER 5650 Z



MAXIMAL EFFEKTIVITET TACK VARE AVANCERAD TEKNIK

Nya 5650 Z med Z-parallellänksystem: toppresterande i 0,8 m³-klassen

Den nya hjullastaren är utrustad med en kraftfull Kubota-motor med en effekt på 37 kW/50 HK, en slagvolym på 2,6 liter och fyrventilsteknik. Maskinen är den första som utrustad med elektrisk körkontroll, vilket möjliggör en kraftigt förbättrad effektivitet.

Elektroniken bidrar till att motorns effekt utnyttjas maximalt och omvandlar den till dragkraft, vilket resulterar i sänkt bränsleförbrukning. Den elektroniska styrningen möjliggör även flera nya säkerhetsfunktioner, som överhettningsskydd, vilket gör arbetet med 5650 Z ännu säkrare och tillförlitligare.

KOMPAKTA MÅTT KOMBINERAT MED MAXIMAL KRAFT OCH HÖGKVALITATIV ERGONOMI



Nya 8600 Z: Extra stark hjullastare med en lyfthöjd på upp till 3,8 meter

Deutz-motorn med sina 102 hk och turboaggregatet utgör grunden för denna effektiva lastare. Lyftkraften och tipp-lasterna övertygar verkligen. Den oscillerande bakaxeln ger absolut stabilitet även i svåra körsituationer. Lastarna i 600 och 6800-serien är utrustade med Schäffers SCV-hytt (Silence/Comfort/View) som erbjuder högre komfort för längre arbetsdagar. Att arbeta med dessa maskiner är därför ett rent nöje.

TEKNISKA DATA

	2428	2434	2436/2445	3450 S
Motor	3-cyl. Kubota, 19 kW (26 HK)	3-cyl. Kubota, 24 kW (33 HK) Tillval: 26 kW (36 HK)	4-cyl. Kubota, 26 kW (36 HK)/ 4-cyl. Kubota Turbo, 33 kW (45 HK)	4-cyl. Kubota, 37 kW (50 HK)
Drivhydraulik	Hydrostatisk-automotiv	Hydrostatisk-automotiv	Hydrostatisk-automotiv	Hydrostatisk-automotiv, HTF
Däck	27x8,50-15 Tillval I 27x10,5-15 Tillval II 26x12,00-12	10,0/75 - 15,3 AS eller MPT Tillval I 27x10,5-15 Tillval II 31x15,5-15	10,0/75 - 15,3 AS eller MPT Tillval I 27x10,5-15 Tillval II 31x15,5-15	11,5/80 - 15,3 AS eller MPT Tillval I 15,0/55-17 AS Tillval II 425/55 R17
Färdbromssystem	Hydrostatisk och mekanisk trumbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms
Parkeringsbroms	Mekanisk trumbroms	Lamellbroms som löper i ett oljebad	Lamellbroms som löper i ett oljebad	Lamellbroms som löper i ett oljebad
Arbetshydraulik Effekt/tryck	Flödes hastighet: 33 l/min Arbetsstryck: 200 bar	Flödes hastighet: 46 l/min Arbetsstryck: 200 bar	Flödes hastighet: 51 l/min Arbetsstryck: 200 bar	Flödes hastighet: 60 l/min Arbetsstryck: 200 bar
Styrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning
Tjänstevikt	1 820 kg	2 200 kg 2 400 kg inkl. hytt	2 400 kg / 2 450 kg 2 600 kg / 2 650 kg inkl. hytt	3 100 kg 3 300 kg inkl. hytt
Lyftkapacitet	1 700 kg	1 900 kg	1 900 kg	2 200 kg
Tipplast, rak ¹ Pallgaffel Skopa	1 050 kg 1 220 kg	1 300 kg 1 600 kg	1 710 kg 2 135 kg	2 040 kg 2 335 kg
Tipplast, böjd ¹ Pallgaffel Skopa	850 kg 1 020 kg	900 kg 1 180 kg	1 240 kg 1 530 kg	1 450 kg 1 620 kg
Nyttolast Pallgaffel, jämnt underlag ² Pallgaffel, ojämnt underlag ² Skopa ³	680 kg 510 kg 510 kg	720 kg 540 kg 590 kg	992 kg 744 kg 765 kg	1 160 kg 870 kg 810 kg
Axlar	Schäffer originalaxlar; fälg med 4 hål	Schäffer originalaxlar; fälg med 5 hål	Schäffer originalaxlar; fälg med 6 hål; Tillval: automatisk differential med begränsad glidning	Schäffer originalaxlar; fälg med 6 hål; Tillval: automatisk differential med begränsad glidning
Hastighet	0–15 km/h	0–20 km/h	0–20 km/h med 2 växlar möjlighet att växla under belastning. Tillval: 0–28 km/h (endast 2445)	0–20 km/h Tillval: 0–28 km/h
Elsystem	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V
Fyllvolym	Bränsletank: 23 l Hydraulolja: 30 l	Bränsletank: 40 l Hydraulolja: 30 l	Bränsletank: 40 l Hydraulolja: 30 l	Bränsletank: 55 l Hydraulolja: 50 l
Specifik materialvikt	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³
Skopkapacitet ⁴	0,32 m ³	0,42 m ³	0,50 m ³	0,55 m ³
Rekommenderad skopbredd	0,8 m	1,1 m	1,3 m	1,4 m
Ljudtrycksnivå LpA	84 dB(A)	85 dB(A)	84 dB(A)	85 dB(A)
Ljudtrycksnivå garanterad LwA ekvivalent LwA	101 dB (A) 98 dB (A)	101 dB (A) 101 dB (A)	101 dB (A) 99/98 dB (A)	101 dB (A) 100 dB (A)
Hand-/armvibration ⁵	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Total karossvibration ⁵	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²

¹ enligt ISO 8313 ² enligt SS-EN 474-3 ³ enligt ISO 14397-1 ⁴ enligt ISO 7546 ⁵ enligt ISO 8041

Däckdimensioner och tillvalsutrustning kan ändra maskinens tjänstevikt, tipplast och skopkapacitet.

	2428 SLT	2436 SLT	2445 SLT	3450 SLT
Motor	3-cyl. Kubota, 19 kW (26 HK)	4-cyl. Kubota, 26 kW (36 HK)	4-cyl. Kubota Turbo, 33 kW (45 HK)	4-cyl. Kubota, 37 kW (50 HK)
Drivhydraulik	hydrostatisk-automotiv	hydrostatisk-automotiv	hydrostatisk-automotiv	hydrostatisk-automotiv, HTF
Däck	27x8,50-15 Tillval I 27x10,5-15 Tillval II 26x12,00-12	10,0/75 - 15,3 AS eller MPT Tillval I 27x10,5-15 Tillval II 31x15,5-15	10,0/75 - 15,3 AS eller MPT Tillval I 27x10,5-15 Tillval II 31x15,5-15	11,5/80 - 15,3 AS eller MPT Tillval I 15,0/55-17 AS Tillval II 425/55 R17
Färdbromssystem	Hydrostatisk och mekanisk trumbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms
Parkeringsbroms	Mekanisk trumbroms	Lamellbroms som löper i ett oljebad	Lamellbroms som löper i ett oljebad	Lamellbroms som löper i ett oljebad
Arbetshydraulik Effekt/tryck	Flödes hastighet: 33 l/min Arbetsstryck: 200 bar	Flödes hastighet: 51 l/min Arbetsstryck: 200 bar	Flödes hastighet: 51 l/min Arbetsstryck: 200 bar	Flödes hastighet: 60 l/min Arbetsstryck: 200 bar
Styrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning	Helhydrauliska styrleder/ vridstyrning
Tjänstevikt	1 860 kg 1 960 kg inkl. hytt	2 450 kg	2 480 kg	3 100 kg
Lyftkapacitet	1 700 kg	1 900 kg	1 900 kg	2 200 kg
Tipplast, rak ¹ Pallgaffel Skopa	1 185 kg 1 550 kg	1 710 kg 2 135 kg	1 710 kg 2 135 kg	2 040 kg 2 335 kg
Tipplast, böjd ¹ Pallgaffel Skopa	880 kg 1 170 kg	1 325 kg 1 550 kg	1 325 kg 1 550 kg	1 450 kg 1 620 kg
Nyttolast Pallgaffel, jämnt underlag ² Pallgaffel, ojämnt underlag ² Skopa ³	704 kg 528 kg 585 kg	1 060 kg 795 kg 775 kg	1 060 kg 795 kg 775 kg	1 160 kg 870 kg 810 kg
Axlar	Schäffer originalaxlar; fälg med 4 hål	Schäffer originalaxlar; fälg med 6 hål; Tillval: automatisk differential med begränsad glidning	Schäffer originalaxlar; fälg med 6 hål; Tillval: automatisk differential med begränsad glidning	Schäffer originalaxlar; fälg med 6 hål; Tillval: automatisk differential med begränsad glidning
Hastighet	0–15 km/h	0–20 km/h	0–20 km/h	0–20 km/h Tillval: 0–28 km/h
Elsystem	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V
Fyllvolym	Bränsletank: 23 l Hydraulolja: 30 l	Bränsletank: 40 l Hydraulolja: 30 l	Bränsletank: 40 l Hydraulolja: 30 l	Bränsletank: 55 l Hydraulolja: 50 l
Specifik materialvikt	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³
Skopkapacitet ⁴	0,37 m ³	0,50 m ³	0,50 m ³	0,55 m ³
Rekommenderad skopbredd	1,0 m	1,3 m	1,3 m	1,4 m
Ljudtrycksnivå LpA	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	85 dB(A)
Ljudtrycksnivå garanterad LwA ekvivalent LwA	101 dB (A) 98 dB (A)	101 dB (A) 99/98 dB (A)	101 dB (A) 99/98 dB (A)	101 dB (A) 100 dB (A)
Hand-/armvibration ⁵	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Total karossvibration ⁵	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²

¹ enligt ISO 8313 ² enligt SS-EN 474-3 ³ enligt ISO 14397-1 ⁴ enligt ISO 7546 ⁵ enligt ISO 8041

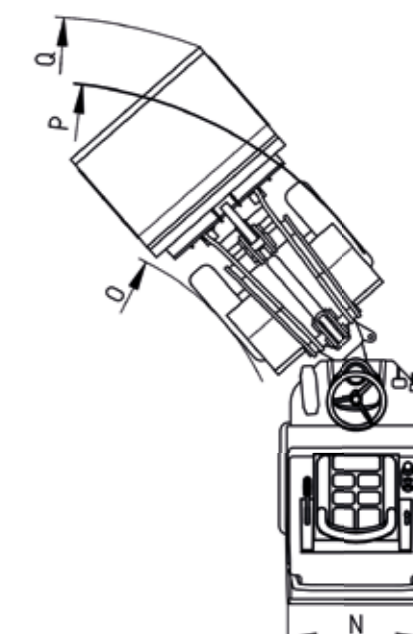
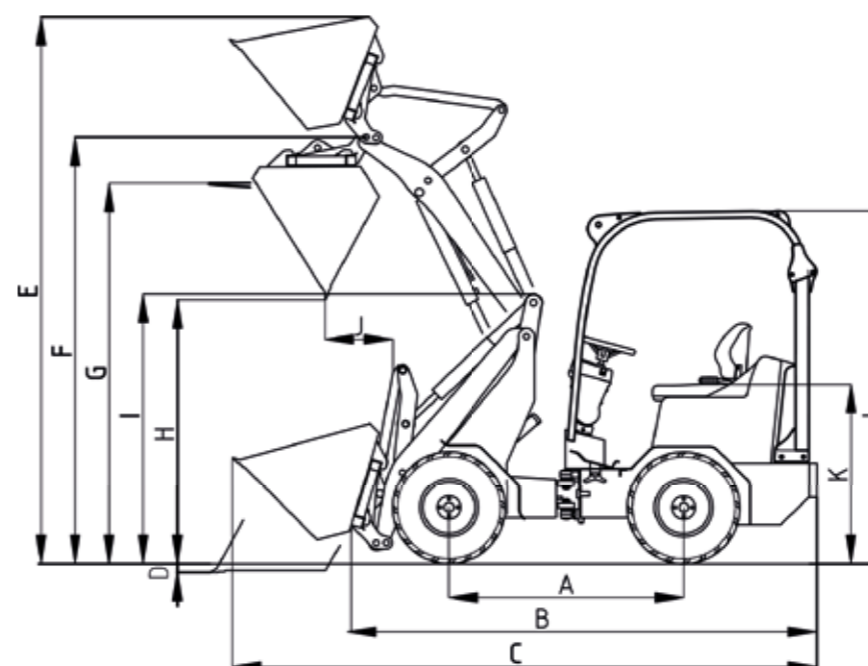
Däckdimensioner och tillvalsutrustning kan ändra maskinens tjänstevikt, tipplast och skopkapacitet.

	5650 Z	6680 Z	8600 Z
Motor	4-cyl. Kubota, 37 kW (50 HK)	4-cyl. Deutz Turbo, 55 kW (75 HK)	4-cyl. Deutz Turbo laddluftkytare 75 kW (102 HK)
Drivhydraulik	Hydrostatisk automat HTF (High Traction Force)	Hydrostatisk automat HTF (High Traction Force)	Hydrostatisk automat HTF (High Traction Force)
Däck	15.0/55 – 17 AS Tillval I 425/55 R17 Tillval II 15.5/55 R 18	15,5/60-18 AT Tillval I 440/50-17 Tillval II 500/45-20	405/70-20 AS Tillval I 550/45-22.5
Färdbrömsystem	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms	Kombinerad broms hydrostatisk och lamellbroms
Parkeringsbroms	Lamellbroms som löper i ett oljebad	Lamellbroms som löper i ett oljebad	Lamellbroms som löper i ett oljebad
Arbetshydraulik Effekt/tryck	Flödeshastighet: 64 l/min Arbetsstryck: 220 bar	Flödeshastighet: från 64 l/min Arbetsstryck: 220 bar	Flödeshastighet: från 105 l/min Arbetsstryck: 220 bar
Styrning	Hydrauliskt pendlande ramled	Hydrauliskt pendlande ramled	Hydrauliskt pendlande ramled
Tjänstevikt	4 500 kg inkl. hytt	5 100 kg inkl. hytt	5 550 kg / 5 950 kg ⁶ inkl. hytt
Lyftkapacitet	2 800 kg	3 300 kg	4 200 kg
Tipplast, rak ¹			
Pallgaffel	2 520 kg	3 325 kg	3 800 kg
Skopa	2 960 kg	3 750 kg	4 560 kg
Tipplast, böjd ¹			
Pallgaffel	1 960 kg	2 625 kg	3 200 kg
Skopa	2 245 kg	3 020 kg	3 840 kg
Nyttolast			
Pallgaffel, jämnt underlag ²	1 568 kg	2 100 kg	2 560 kg
Pallgaffel, ojämnt underlag ²	1 176 kg	1 575 kg	1 920 kg
Skopa ³	1 122,5 kg	1 510 kg	1 920 kg
Axlar	Schäffer originalaxlar, fälg med 6 hjulmuttrar; planetstyraxel och automatisk broms med begränsad differential, oscillerande bakaxel	DANA-axlar, fälg med 8 hjulmuttrar; planetstyraxel och automatisk broms med begränsad differential, oscillerande bakaxel	ZF-HD-axlar, fälg med 8 hjulmuttrar; planetstyraxel och automatisk broms med begränsad differential, oscillerande bakaxel
Hastighet	0–20 km/h, 2 hastigheter, möjligt att växla under belastning	0–20 km/h, 2 hastigheter, möjligt att växla under belastning, Tillval: 0–35 km/h	0–20 km/h, 2 hastigheter, möjligt att växla under belastning, Tillval: 0–35 km/h
Elsystem	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V	Driftspänning: 12 V
Fyllvolym	Bränsletank: 85 l Hydraulolja: 64 l	Bränsletank: 95 l Hydraulolja: 85 l	Bränsletank: 95 l Hydraulolja: 105 l
Specifik materialvikt	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³	1,6 t/m ³
Skopkapacitet ⁴	0,80 m ³	1,00 m ³	1,20 m ³
Rekommenderad skopbredd	1,7 m	1,9 m	2,0 m
Ljudtrycksnivå LpA	81 dB(A)	75,5 dB(A)	78 dB(A)
Ljudtrycksnivå garanterad LwA ekvivalent LwA	101 dB (A) 101 dB (A)	101 dB (A) 101 dB (A)	102 dB (A) 101 dB (A)
Hand-/armvibration ⁵	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Total karossvibration ⁵	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²	< 0,5 m/s ²

¹ enligt ISO 8313 ² enligt SS-EN 474-3 ³ enligt ISO 14397-1 ⁴ enligt ISO 7546 ⁵ enligt ISO 8041 ⁶ Tillval: Hög lyfthöjd

Däckdimensioner och tillvalsutrustning kan ändra maskinens tjänstevikt, tipplast och skopkapacitet.

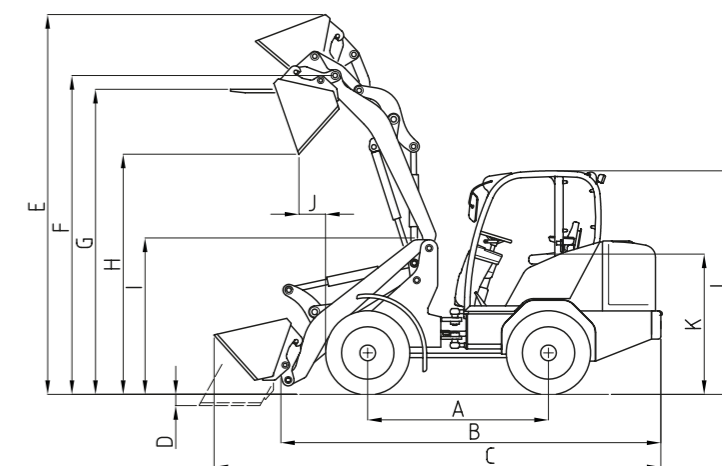
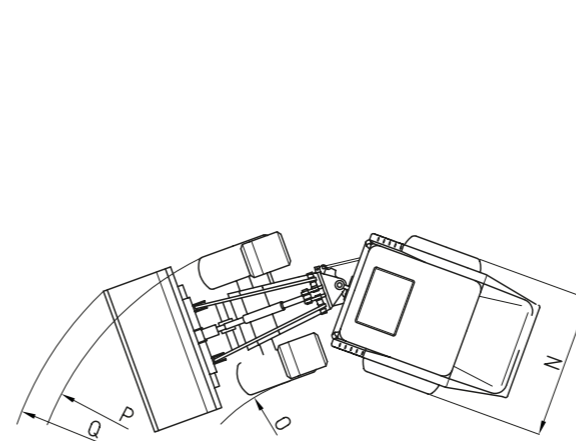
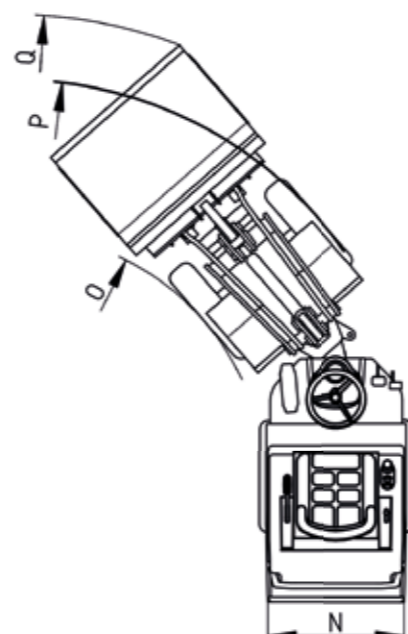
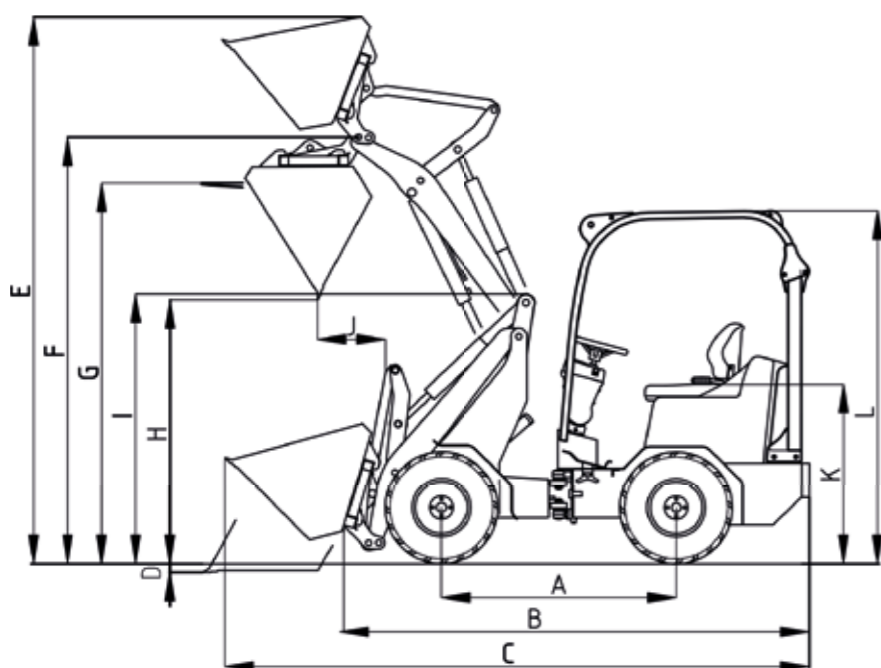
		2428	2434	2436/2445	3450 S
A	Hjulbas [mm]	1 500	1 615	1 755	1 920
B	Karosslängd [mm]	3 000	3 110	3 320	3 680
C	Totallängd med standardskopa [mm]	3 750	3 800	4 045	4 400
D	Grävdjup [mm]	110	105	105	90
E	Max. arbetshöjd [mm]	2 960	3 230	3 230	3 250
F	Max. vridpunkt, skopa [mm]	2 300	2 500	2 500	2 600
G	Lasthöjd med pallgafflar [mm]	2 150	2 150	2 360	2 500
H	Max. avlastningshöjd [mm]	1 450	1 700	1 700	1 800
I	Fronthöjd [mm]	1 360	1 490	1 490	1 550
J	Avlastningsbredd [mm]	470	260	260	510
K	Stolshöjd [mm]	1 055	1 190	1 160	1 150
L	Höjd, skyddstak [mm] Hytt höjd [mm]	2 090 –	2 220 2 150	2 215 2 110	2 270 2 230
N	Totalbredd [mm]	940–1 240	1 020–1 290	1 020–1 390	1 220–1 670
O	Inre vändradie [mm]	760	960	1 000	1 100
P	Yttre vändradie [mm]	1 800	2 020	2 070	2 120
Q	Yttre vändradie med standardskopa [mm]	2 190	2 310	2 450	2 500




		2428 SLT	2436 SLT	2445 SLT	3450 SLT
A	Hjulbas [mm]	1 700	1 815	1 815	1 920
B	Karosslängd [mm]	3 200	3 400	3 400	3 680
C	Totallängd med standardskopa [mm]	3 950	4 110	4 200	4 400
D	Grävdjup [mm]	110	105	105	90
E	Max. arbetshöjd [mm]	2 960	3 230	3 230	3 250
F	Max. vridpunkt, skopa [mm]	2 300	2 500	2 500	2 600
G	Lasthöjd med pallgafflar [mm]	2 150	2 360	2 360	2 500
H	Max. avlastningshöjd [mm]	1 450	1 700	1 700	1 800
I	Fronthöjd [mm]	1 360	1 480	1 480	1 550
J	Avlastningsbredd [mm]	470	260	260	510
K	Stolshöjd [mm]	910	995	995	1 030
L	Höjd, skyddstak [mm] Hytthöjd [mm]	från 1 890 –	från 1 950 –	från 1 950 –	från 2 070 –
N	Totalbredd [mm]	940–1 240	1 020–1 390	1 020–1 390	1 220–1 670
O	Inre vändradie [mm]	850	1 050	1 050	1 100
P	Yttre vändradie [mm]	1 900	2 170	2 170	2 120
Q	Yttre vändradie med standardskopa [mm]	2 510	2 550	2 550	2 500

		5650 Z	6680 Z	8600 Z
A	Hjulbas [mm]	1 975	2 195	2 300
B	Karosslängd [mm]	4 420	4 725	4 850
C	Totallängd med standardskopa [mm]	5 120	5 450	5 560
D	Grävdjup [mm]	120	120	160
E	Max. arbetshöjd [mm]	4 070	4 120	4 035 / 4 435*
F	Max. vridpunkt, skopa [mm]	3 400	3 400	3 400 / 3 800*
G	Lasthöjd med pallgafflar [mm]	3 175	3 225	3 175 / 3 575*
H	Max. avlastningshöjd [mm]	2 700	2 700	2 700 / 3 100*
I	Fronthöjd [mm]	1 640	1 690	1 625 / 1 825*
J	Avlastningsbredd [mm]	925	925	465
K	Stolshöjd [mm]	1 310	1 420	1 510
L	Höjd, skyddstak [mm] Hytthöjd [mm]	– 2 440	– 2 430 / 2 530**	– 2 500 / 2 600**
N	Totalbredd [mm]	1 500–1 710	1 590–1 900	1 850–2 080
O	Inre vändradie [mm]	1 580	1 750	1 890
P	Yttre vändradie [mm]	3 190	3 320	3 450
Q	Yttre vändradie med standardskopa [mm]	3 750	3 850	3 900

* Tillval: hög lyft ** Tillval: Hög hytt



Alla tekniska specifikationer i detta prospekt avser serietillverkade modeller och beskriver standardfunktionerna hos dessa. Utrustningskomponenterna och deras funktioner, liksom tillbehören beror på den aktuella modellen och produkttillvalen, liksom på de lands- och kundspecifika kraven. Bilderna kan visa produkter eller utrustningskomponenter som inte nämns i texten eller som inte erbjuds som standard. Beskrivningarna, mått, bilder, viktangivelser och tekniska data är de senaste tillgängliga vid tidpunkten då broschyren skickades för tryck och är inte bindande. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar vad gäller konstruktion, utrustning, utseende och teknik utan föregående meddelande på grund av den ständiga utvecklingen av produkterna. Vid eventuell tveksamhet beträffande prestandan eller driftsläget för våra produkter till följd av särskilda omständigheter rekommenderar vi att prover tas under kontrollerade förhållanden. Trots att vi har gjort allt som står i vår makt kan vi inte utesluta att det förekommer avvikelser från bilder eller mått, beräkningsfel, tryckfel eller ofullständig information i prospektet. Vi tar därför inte något ansvar för att specifikationerna i detta prospekt är korrekta eller fullständiga. Vi garanterar emellertid korrekt funktion hos våra produkter inom ramarna för våra allmänna villkor. Utöver dessa ger vi av princip inga ytterligare garantier. Allt ansvar utöver vad som anges i våra allmänna villkor är uteslutet.



made by SCHÄFFER

Schäffer erbjuder ett program med 40 olika modeller, var och en anpassad efter dina behov. Lastarna i vårt lastarprogram har många användningsområden: vare sig de används inom lantbruket eller i byggsektorn, för anläggningsarbeten, industri och kommersiella applikationer, lagerhantering eller stallskötsel – Schäffer är alltid bästa valet för dig.

Det sätt på vilket Schäffers lastare utvecklas, produceras och servas är unikt. Den verkliga skillnaden är vår erfarenhet på mer än 60 år. Vi tänker först och främst på slutanvändaren eftersom vi vill göra ditt jobb säkrare, bekvämare och lönsammare. På vår fabrik i Erwitte, Tyskland, använder vi oss dessutom avancerade utvecklings- och tillverkningstekniker. I slutändan är det våra medarbetare som ständigt utvecklar nya lösningar, i nära samarbete med slutanvändaren. År av företagservice kombinerat med uthållighet utgör basen för vår specialistkompetens och våra framgångar världen över.

Namnet Schäffer står inte bara för produkter med unikt hög kvalitet. Det står även för säkerhet och optimal service som vi tillhandahåller i Tyskland, Europa och övriga världen.

Ett köp av en Schäffer-lastare är början på en långvarig relation. Din maskin är bara 100 % Schäffer så länge du använder originalreservdelar. Först då levererar den tillförlitligheten du behöver och har rätt att kräva. Vi erbjuder dig och våra dina servicepartners 24 timmars leveransservice – sju dagar i veckan, årets alla dagar.



IMPORTÖR:

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 Rønsted • Tlf. 57 81 11 00

FORHANDLER:

Schäffer

Schäffer Maschinenfabrik GmbH
Postfach 10 67 | D-59591 Erwitte
Tel. +49 (0)2943 9709-0
Fax +49 (0)2943 9709-50
info@schaeffer-lader.de

WWW.SCHAEFFER-LADER.COM

