



1130 CX • 1140 CX • 1150 CX
1230 CX • 1240 CX • 1240 CX LP • 1250 CX



Våra kompakta maskiner
för de små ytorna

Kompakta och lättmanövrerade maskiner för lönsamma arbeten



Våra kompakta maskiner för de små ytorna

Weidemann erbjuder med lastarna i 11-/12-serien särskilt kompakta maskiner med liten vändradie. Därmed kan du arbeta säkert och tillförlitligt även i de trängsta utrymna. Det är särskilt i lantbruket som våra minsta maskiner visar vad de klarar av genom sin lilla storlek och lättmanövrerade egenskaper. Men de kommer även till användning i andra branscher, när det blir trångt.

Arbetskomforten är redan inbyggd

Våra lastares arbetsplats är ergonomisk: Väl synliga instrument, justerbart förarsäte och multifunktionsspak för enhandsmanövrering. Den solida hydrauliska drivningen möjliggör en steglös och ryckfri start, så att man förflyttar sig smidigt även på de svåraste underlag. Därmed erbjuder vi er en bekväm arbetsmiljö, som skonar er hälsa och underlättar de dagliga arbetsuppgifterna.

Säkerhet har prioritet

Alla lastare uppfyller självklart EU:s säkerhetskrav. Men vi går ytterligare ett steg: Våra lastare har egenskaper som sträcker sig längre än dessa krav. Med vårt säkerhetskoncept har vi packat ett paket för er, som ni kan arbeta tillförlitligt och säkert med.

Kompromisslös kvalitet

Allt från motor till extrautrustning och redskap framställer vi av material och komponenter med högsta kvalitet. Mogen teknik och noggrann bearbetning av de enskilda komponenterna uppfyller de högsta kvalitetskraven. Detta gör våra lastare till långlivade och lönsamma maskiner med ett högt andrahandsvärde.

Kvalitet betyder även att vi ser oss som er partner och att ni kan få råd och tas om hand av ett utbrett återförsäljar- och servicenätverk.

Kompomisslös låg konstruktion med hög kör- och manöverkomfort



1130 CX



1140 CX



1150 CX



1230 CX



1240 CX35LP



1250 CX35



1240 CX



1250 CX

Stor valfrihet

Weidemann har maskiner med varierande utrustning. Beroende på användning kan motor, förarplats och däck konfigureras individuellt. Dessutom finns ett stort utbud av redskap, så att din maskin kan utrustas för just dina behov.

Bekväm arbetsplats

Hos Weidemann startar användarvänligheten redan innan lastaren startas. Via de låga stegen når du förarplatsen på ett säkert och bekvämt sätt från båda sidorna. Förarplatsen uppfyller alla krav på en ergonomisk arbetsplats. Komfortsätet kan anpassas efter din kroppsstorlek och vikt.



Häpnadsväckande lyfthöjder

Trots den kompakta och låga konstruktionen når våra lastare enorma lyfthöjder. De böjda lastarmarna understryker även visuellt denna effektivitet. De är vridstyva, tillåter exakt arbete vid hög belastning och är utformade så att du har en utmärkt sikt till redskapet även när lastarmen är upplyft.

Robust kinematik

Med de väldimensionerade cylindrarna utvecklar lastaren stor brytkraft. Parallellföringen är utformad så att ni snabbt tar upp och lämnar av er last. Följden är korta arbetscykler och ett effektivare arbetssätt.

Genomtänkta tillbehör

Med hydraulisk redskapslösning som standard är våra lastare ytterst flexibla när olika arbetsuppgifter ska uträttas. Därmed arbetar du snabbare och bekvämare. Genom ett rikligt utbud av redskap, som kan bytas utan att du behöver stiga ur, är din lastare en verklig universalmaskin.

God stabilitet

Eftersom tyngdpunkten ligger lågt är vår lastare stabil även under svåra förhållanden. Därmed arbetar du tillförlitligt även i lutande och ojämn terräng, och har alltid kontakt med marken.

Genomtänkt in i minsta detalj



Ergonomisk arbetsplats

Vi vill att du trivs på din arbetsplats. Därför är vår lastare utrustad med en ergonomiskt utformad förarplats. Stort benutrymme, överskådligt ordnade instrument och det bekväma förarsätet garanterar alltid avspänt arbete.



Enkel och bekväm

Weidemann har utvecklat en genomtänkt maskinstyrning åt dig. Med den ergonomiska multifunktionsspaken styr du färdriktningen och lastarmen med en hand. Därmed kan du utföra exakta arbeten med minimal belastning av kroppen. (gäller inte 1130 och 1230).



Skyddsåge

Den fällbara skyddsågen är standard hos Weidemann. Den är ROPS-godkänd och uppfyller kraven i de internationella säkerhetsstandarderna. Vid låga genomfarer kan du med några få handgrepp enkelt fälla ner ågen (tillval på 11-serien).



Förarplats som kan fällas åt sidan

Weidemann gör det möjligt för dig att snabbt och enkelt få tillgång till motorn, hydraulsystemet och elektroniken. Vanliga underhålls- och kontrollarbeten utför du utan vidare på egen hand och håller din maskin redo för användning. Detta sparar kostnader och ökar maskinens livslängd.



Senaste midjestyning

Med vår midjestyning står lastaren på alla fyra hjulen i alla typer av terräng och blir därmed ytterst lättmanövrerad. Genom att fram- och bakvagn pendlar oberoende av varandra har du en optimal drivning och kan reagera bättre på ojämnheter i terrängen.



Säkring av elsystemet

Vi har utrustat våra lastare med en lättåtkomlig huvudströmbrytare. Därmed kan hela elsystemet kopplas från batteriet och din lastare skyddas mot obehörig användning med ett enkelt grepp. Hela elsystemet är också skyddat med lättåtkomliga säkringar.



Skyddande motvikt

Vi har försett vår lastare med en massiv, utskjutande motvikt. Därmed har maskinen en säker stabilitet även när det krävs stor lyftkraft. Genom utsprånget är maskinens bakända – inkluderat de försänkt monterade baklamporna – skyddat mot skador (gäller inte 11-serien).



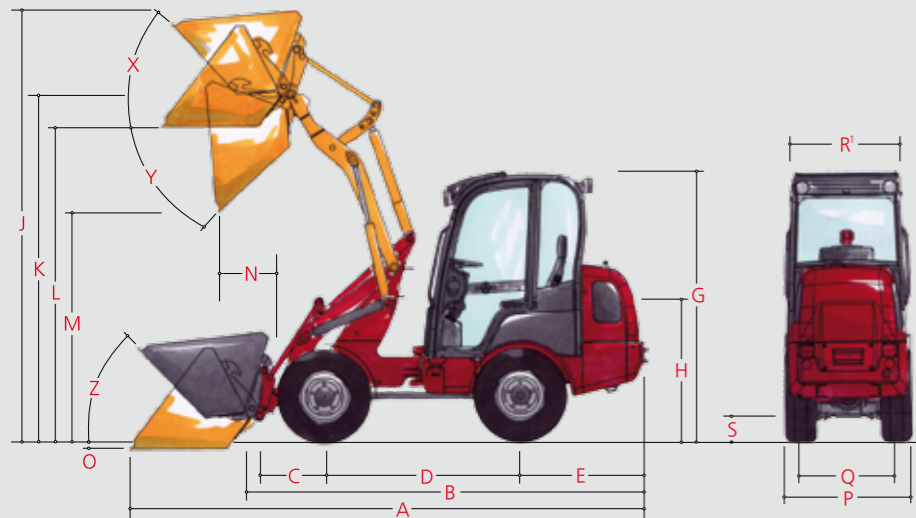
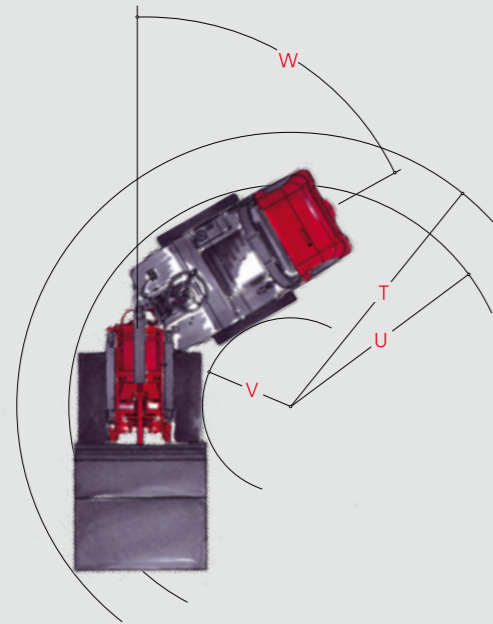
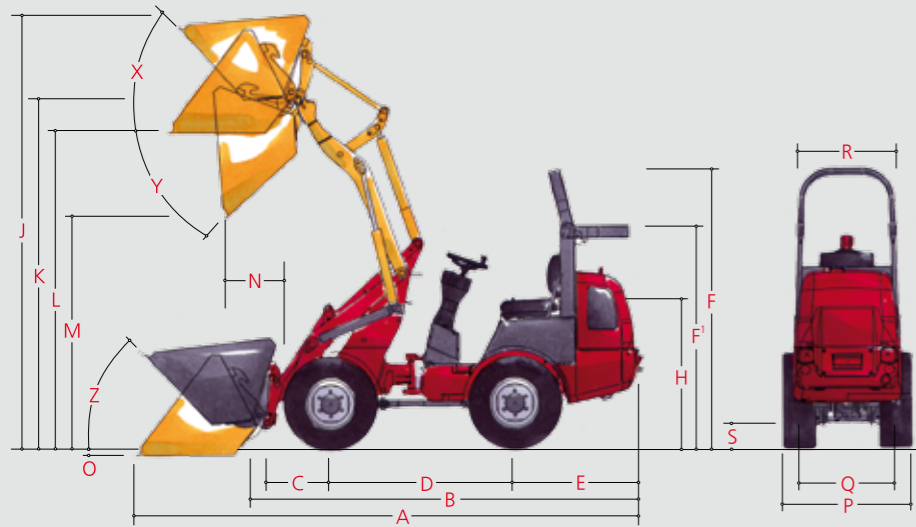
Lufttillförsel med finess

Med den välgenomtänkta luftförsörjningen ökas motorernas effektivitet och utsläppen minskas. Underhållsvänliga tvåstegs luftfilter med integrerad indikator tillhandahåller tillräckligt med luft redo även under svåra förhållande.

Tekniska data

	1130 CX30	1140 CX30	1150 CX30	1230 CX30	1230 CX35	1240 CX35 LP	1240 CX35	1250 CX35	1250 CX35 förarhytt
Motordata									
Tillverkare	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Motortyp	403 D-11	403 D-11	403 D-11	403 D-11	404 D-15	403 D-15	404 D-15	404 D-15	404 D-15
Cylinderantal	3	3	3	3	4	3	4	4	4
Max effekt (kW)	18,5	18,5	18,5	18,5	24,6	24,4	24,6	24,6	24,6
Vid varv/min	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Cylindervolym (cm ³)	1131	1131	1131	1131	1508	1496	1508	1508	1508
Kylning	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten	Vatten
Elsystem									
Systemspänning	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Batteri	77 Ah	77 Ah	77 Ah	77 Ah	77 Ah	77 Ah	77 Ah	77 Ah	77 Ah
Generator	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	65 A	40 A	40 A	65 A
Vikt									
Tjänstevikt (standard)	1530	1550	1610	1880	1950	1840	2020	2220	2550
Lyftkraft max (daN)	1981	1981	1981	2473	2473	2500	2473	2473	2473
Tipplast i skopa (enligt ISO 8313)									
Horisontell lyftenhet / rak maskin	776	798	864	1030	1096	1118	1151	1272	1562
Horisontell lyftenhet / svängd maskin	468	498	651	686	726	926	765	844	1295
Tipplast i pallgaffel (enligt ISO 8313)									
Horisontell lyftenhet / rak maskin	496	527	543	793	852	850	878	996	1231
Horisontell lyftenhet / svängd maskin	275	306	409	522	565	704	589	656	999
Fordonsdata									
Körhastighet (km/h)	0 - 12	0 - 15	0 - 15	0 - 12	0 - 12	0 - 13	0 - 13	0 - 20 alt. 0 - 30	0 - 30
Bränsletank (l)	21	21	21	45	45	21	45	45	45
Hydrauloljetank (l)	18	18	18	27	27	12	27	27	27
Hydraulsystem									
Körhydraulik									
Flöde (l/min)	70	78,4	78,4	84	84	78,4	78,4	78,4	78,4
Arbetsstryck (bar)	215	305	450	205	205	305	305	330 alt. 450	450
Arbetshydraulik									
Flöde (l/min)	30,8	30,8	30,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
Arbetsstryck (bar)	205	205	205	185	185	185	185	185	185
Ledhydraulik									
Flöde (l/min)	30,8	30,8	30,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8	44,8
Arbetsstryck (bar)	175	175	175	175	175	175	175	175	175

Mått



	1130 CX	1140 CX	1150 CX	1230 CX	1240 CX LP	1240 CX	1250 CX	1250 CX förarhytt
Mått (mm)								
A	3700	3700	3700	4142	4103	4142	4142	4250
B	2730	2730	2730	3190	3115	3190	3190	3302
C	496	496	496	525	621	525	525	532
D	1345	1345	1345	1509	1544	1509	1509	1612
E	774	774	774	1045	889	1045	1045	1045
F	2266	2266	2266	2235	2022	2230	2280	--
F'	1845	1845	1845	1804	1617	1779	1850	--
G	2115	2115	2115	2176	1900	2171	2221	--
								2208
								2208
H	1142	1142	1142	1213	961	1208	1259	1259
J	3410	3410	3410	3598	3188	3593	3543	3543
K	2734	2734	2734	2811	2434	2806	2856	2856
L	2400	2400	2400	2553	2135	2548	2595	2595
M	1800	1800	1800	1936	1525	1931	1893	1893
N	550	550	550	540	490	444	495	470
O	110	110	110	79	55	84	45	30
P	850	850	900	900	970	970	1045	1045
Q	660	660	710	710	740	740	780	780
R	605	605	605	767	672	767	767	--
	615	615	615	751	711	751	751	--
R'	--	--	--	--	--	--	--	870
S	200	200	170	196	200	191	240	235
T	2140	2140	2240	2410	2773	2410	2410	2943
U	1570	1570	1690	1920	2311	1920	1920	2556
V	600	600	730	800	1270	762	726	1408
W	65°	65°	59°	60°	47°	60°	60°	45°
X	50°	50°	50°	44°	45°	44°	44°	46°
Y	39°	39°	39°	42°	42°	42°	42°	42°
Z	48°	48°	48°	45°	50°	45°	45°	46°

	1130 CX	1140 CX	1150 CX	1230 CX	1240 CX LP	1240 CX	1250 CX	1250 CX förarhytt
Breddmått / svängd (mm)								
7.00 - 12 AS ET65	800 / 1060	800 / 1060	850 / 1110	--	--	--	--	--
7.00 - 12 AS ET40	850 / 1010	850 / 1010	900 / 1060	900 / 1060	900 / 1060	900 / 1060	--	--
26 x 12 - 12 AS ET0	1070	1070	1120	1120	--	1120	--	--
10.0 / 75 - 15.3 AS ET10	--	--	--	1040	--	1040	--	--
10.0 / 75 - 15.3 AS ET80	--	--	--	--	--	--	1045 / 1380	1045 / 1380
10.0 / 75 - 15.3 AS ET40	--	--	--	--	--	--	1120 / 1300	1120 / 1300
10.0 / 75 - 15.3 AS ET-5	--	--	--	--	--	--	1210	1210
31 x 15.50 - 15 AS ET0	--	--	--	--	--	--	1340	1340
31 x 15.50 - 15 AS ET-37	--	--	--	--	--	--	1400	1400
27 x 8.50 - 15 EM ET30	920 / 1040	920 / 1040	970 / 1090	970 / 1090	970 / 1090	970 / 1090	--	--
27 x 8.50 - 15 EM ET80	--	--	--	--	--	--	1000 / 1340	1000 / 1340
27 x 10.50 - 15 EM ET-5	1000	1000	1050	1050	1050	1050	--	--
27 x 10.50 - 15 EM ET60	--	--	--	--	--	--	1090 / 1350	1090 / 1350
Dubbelmontage 7.00 - 12 AS	1210	1210	1260	1260	1260	1260	--	--

Fetstilta värden gäller vid standarddäck.
AS - Traktormönster, EM - Entreprenadmönster

Standardutrustning

Serieutrustning – standard-utförande	1130 CX	1140 CX	1150 CX	1230 CX	1240 CX	1240 CX LP	1250 CX	1250 CX förarhytt
Drift								
Hydraulisk fyrhjulsdraft	•	--	--	•	--	--	--	--
Hydrostatisk fyrhjulsdraft	--	•	•	--	•	•	•	•
Weidemann-axel K75	•	•	--	--	--	--	--	--
Weidemann-axel K80	--	--	--	•	•	•	--	--
Weidemann-axel S80	--	--	•	--	--	--	--	--
Weidemann-axel T94	--	--	--	--	--	--	•	•
Fördelarväxellåda och kardanaxel	--	--	•	--	--	--	•	•
Däck 7.00 - 12 AS ET40 med vändbara fälgar	•	•	•	•	--	--	--	--
Däck 27 x 8.50 - 15 EM ET30 med vändbara fälgar	--	--	--	--	•	•	--	--
Däck 10.0/75 - 15.3 AS ET80 med vändbara fälgar	--	--	--	--	--	--	•	•
Differentialspärr 100 % el-hydraulisk tillkopplingsbar på fram- och bakaxel	--	--	--	--	--	--	•	•
Hydraulik								
Enhandsmanövrering med dubbelt flytläge till höger om sätet	•	•	•	•	•	•	•	•
Flerfunktionsspak	--	•	•	--	•	•	•	•
Hydrauloljekylare	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydrauluttag fram DN10	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydrauliskt manövrerat redskapsfäste	•	•	•	•	•	•	•	•
Helhydraulisk midjestyrning	•	•	•	•	•	•	•	•
Förarplats								
ROPS-båge, fällbar	--	--	--	•	•	•	•	•
Förarplatsen kan tippas åt sidan	--	--	--	•	•	•	•	•
Fullfjädrat förarsäte med säkerhetsbälte	•	•	•	•	•	•	•	•
Arbetsstrålkastare fram och bak	•	•	•	•	•	•	•	•
Bränslemätare	•	•	•	•	•	•	•	•
Arbetstidsräknare	•	•	•	•	•	•	•	•
Komfortförarhytt med värme och ventilation	--	--	--	--	--	--	--	•
Vindrutetorkare fram och bak	--	--	--	--	--	--	--	•
4 arbetsstrålkastare på förarhytten	--	--	--	--	--	--	--	•
Färbelysning	--	--	--	--	--	--	--	•
Godkännande för vägtrafik	--	--	--	--	--	--	--	•
Övrigt								
Huvudströmbrytare	•	•	•	•	•	•	•	•

För användning utanför jordbruket krävs en ROPS-fällbygel resp. förarskyddstak.

Weidemann-lastare

1130 CX
1140 CX
1150 CX
1230 CX
1240 CX LP
1240 CX
1250 CX

1350 CX
1370 CX
1770 CX

2070 CX LP
2070 CX LP T
3070 CX LP
3070 CX LP T



Våra kompakta maskiner för de små ytorna



Vårt svar på varierande behov



Våra låga maskiner för särskild användning

2070 CX
2070 CX T
3070 CX
3070 CX T
4070 CX
4070 CX T

T 5625 CX

8080 CX



Våra kraftfulla maskiner löser lekande lätt svåra uppgifter



Vår definition för en klassiker



Vår definition av effekt

Weidemann – Er partner med kunskap och framtidsinriktad teknik

Det internationellt profilerade märket Weidemann står för 40 års erfarenhet inom utveckling och serietillverkning av kompakta hjullastare och teleskoplastare.

Grundat på jordbrukets ständigt växande behov av att ersätta det kraftkrävande handarbetet med lättare maskiner, utvecklade Weidemann den första "Hoftrac®". En robust och utomordentligt lättmanövrerad maskin, som konstruerades för att underlätta de mindre jordbrukarnas många dagliga last- och transportarbeten. Ett brett utbud med redskap för olika arbeten förvandlade snabbt maskinen till en universalmaskin som ständigt gör allt fler branscher entusiastiska.

Den fortlöpande vidareutvecklingen i tätt samarbete med kunder inom lantbruket, kommunerna, industrin samt häst och ridsporten har lett till att Weidemann idag är ledare på världsmarknaden.

För att kunna möta den kraftigt ökande efterfrågan från olika branscher tillverkas utöver Hoftrac® ett brett program

med hjullastare och teleskoplastare på de tre anläggningar na i Flechtdorf, Gotha och Korbach.

Weidemann-maskiner säljs världen över genom egen organisation i nära samarbete med kvalificerade fackhandlare. Utöver ett heltäckande försäljnings- och servicenätverk kan Weidemann-kunderna utnyttja en effektiv reservdelsförsäljning, som ständigt har kunnat optimeras genom samhörigheten med Wacker Neuson-koncernen.

Weidemann utvecklas hela tiden, inte bara inom det tekniska området, utan även när det gäller medarbetare och återförsäljare. Därmed säkerställer Weidemann en kompetent rådgivning och ett utbud med "riktiga" maskiner som optimalt uppfyller kundernas olika krav.

Weidemann är medveten om sina kunders höga krav och ser det som sin uppgift att förbättra kundernas ekonomiska resultat genom sina kvalitetsprodukter.



Weidemann GmbH
Mühlhäuser Weg 45-49
34519 Diemelsee-Flechtdorf
Tyskland
Tel +49 (0)5633 609-0
Fax +49 (0)5633 609-666
info@weidemann.de
www.weidemann.de

Alla tekniska uppgifter i den här broschyren baseras på standardmodeller som testats under mellaneuropeiska driftsvillkor, och beskriver standardfunktionerna. Utrustning, funktioner och tillbehör varierar beroende på modell och extrautrustning samt på landsspecifika riktlinjer i försäljningslandet. Bilderna kan visa produkter som inte har nämnts eller som inte marknadsförs i respektive land.

Beskrivningar, bilder, viktuppgifter och tekniska data är inte bindande och motsvarar teknisk standard vid tiden för tryckning. Vi vidareutvecklar ständigt våra produkter och förbehåller oss därför rätten att göra ändringar avseende konstruktion, utrustning, utseende och teknik utan föregående meddelande därom.

Kontakta oss om ni behöver särskilda funktioner som endast kan erhållas tillsammans med extrautrustning och/eller särskilda villkor! Vi svarar gärna på era frågor och ger er information om och under vilka förutsättningar som specialfunktionerna är tillgängliga. Om ni har funderingar angående våra produkters kapacitet eller funktion under specifika förhållanden rekommenderar vi provarbeten under säkrade ramvillkor.

Denna broschyr har tagits fram med största noggrannhet, men avvikelser från bilder eller mått, räknefel, tryckfel eller ofullständigheter kan ändå inte uteslutas. Vi kan därför inte garantera att informationen i broschyren är korrekt eller fullständig. Vi garanterar att våra produkter fungerar felfritt inom ramen för våra allmänna affärsvillkor. Vi lämnar av princip inga garantier utöver detta. Vårt ansvar är begränsat till vad som anges i våra allmänna affärsvillkor.

© Weidemann GmbH · Tryckt i Tyskland
Ett företag inom koncernen Wacker Neuson SE