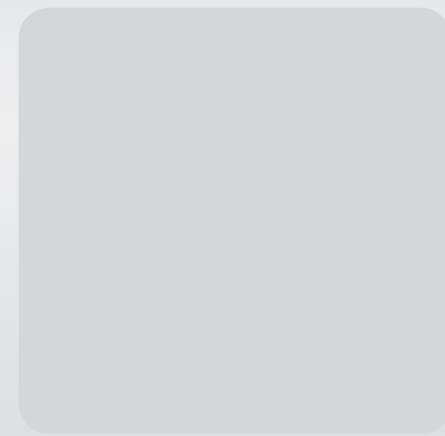
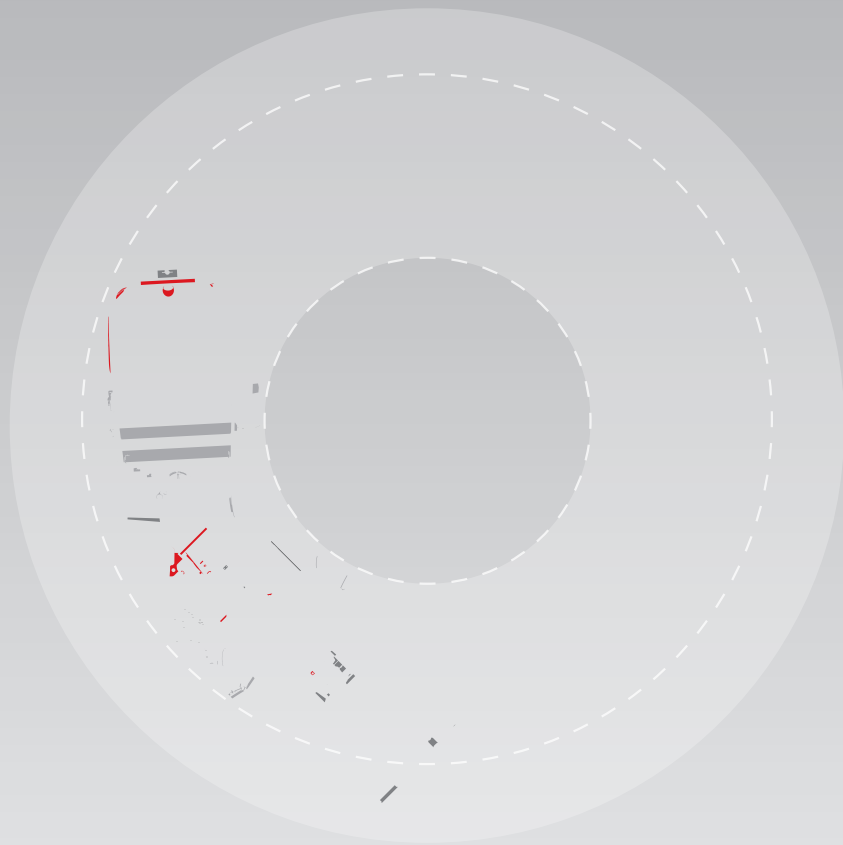


Efter ønske med læssearm eller teleskoparm.



Hjul- og teleskophjullæssere fra Weidemann gør dit arbejde mere produktivt. Ud over de mange funktioner, den høje arbejds komfort og de fremragende sikkerhedsstandarder har de masser af kraft og udholdenhed. Weidemann tilbyder denne miljøvenlige serie med en motorteknologi, der altid opfylder den nyeste udstødningsnorm.







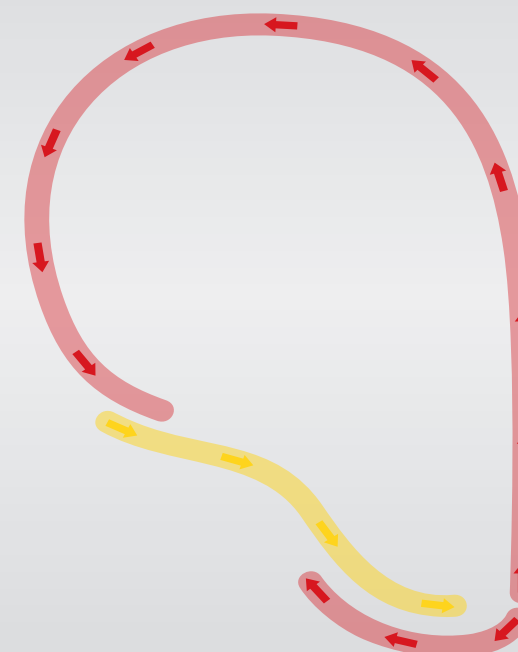
Optimalt udsyn og behageligt arbejdsklima.



Førerkabinen med vinduer giver et fremragende overblik over arbejdsredskaber, det umiddelbare arbejdsområde og omgivelserne omkring maskinen. Derudover kan belysningen tilpasses forskellige krav (standardbelysning, belysning i henhold til færdselsloven, LED-belysning og ekstra lygter på læsseanordningen).



Førersædet er justerbart, ergonomisk formet og godt a justeret. Joystick-kontrolpanelet inklusive armlæn danner en enhed med førersædet, er justerbar og fjedrende (ikke ved LP-modeller). Ekstraudstyret lufta justret komfortsæde sørger for arbejde uden træthedssymptomer. Sædevarme til brug om vinteren.



Store, fuldt oplukkelige døre på begge sider af kabinen. Den øverste rude kan klappes helt op og låses fast. Spalteventilation er også en mulighed.



Arbejdsklimaet er fremragende takket være et e ektivt varme- og ventilationssystem med blæser, friskluftfilter og hensigtsmæssigt anbragte luftdyser. Ved meget høje udetemperaturer anbefales et klimaanlæg.



Med den indstillelige ratstamme/det indstillelige rat kan du tilpasse din førerplads til dine kropsmål. Med samspillet mellem de forskellige betjeningselementer opnår du således din helt personlige ergonomiske arbejdsplads.



Vibrationer og stød bliver opfanget af maskinen. Kroppen er beskyttet, og du kan arbejde mere afslappet og koncentreret - også i længere tid.



Det innovative køredrev Power Drive 370 er et trirløst hydrostatisk drev, der når hølere trækkerkræfter og kørehastigheder end hidtil kendte løsninger, mens alle fordele ved de hidtidige køredrev mht. kompakthed, energl-effektivitet og brugerkomfort bevarer. Dette køredrev bliver installeret i 9080 og 9580T.



Et trirløst hydrostatisk høltydende køredrev blev opbygget under anvendelse af en bøljearmsmotor med en variabel forskydning på 370 cm³ og et 45° vidvinkel-indstillingsområde.

Power Drive 370 køredrevet udmærker sig derudover ved den kompakte konstruktion. Dette blev opnået ved at kombinere hydraulikmotoren og drevet i en ekstremt kompakt indkapsling, hvilket muliggør en overførsel af ydeevner op til 130 kW. Realiseringen af så høje ydeevner med et klassisk hydrostatisk drev (1-motors konstruktion) er enestående og kan kun opnås med vores nyudvikling. Foruden de positive egenskaber ved de hydrostatiske drev som f.eks. enkel reversering, god doseringsevne og mulighed for finstyring, inching og bremsekraftassistance er det med det store transformationsområde i 45°-teknologien desuden muligt at køre gennem hele hastighedsområdet på 0 til 40 km/t uden at skulle skifte gear.



Dette medfører en meget høj kørekomfort for brugeren, da der hverken opstår trækkerkraftsafbrydelser eller ryk ved gearskifte. For brugeren betyder dette komfortabel, ensartet kørsel og en harmonisk støjudvikling.

En yderligere stor fordel er energieffektiviteten ved 1-motor-systemet. Da gearskifte eller en anden hydromotor ikke er nødvendige, er der overhovedet ikke brug for koblinger og andre gearskiftedelev. Derved opstår der ikke noget tab af trækkerkraft i forbindelse med åbne koblinger eller frit roterende hydromotorer. Det giver udover effektivitetsfordelev også positive effekter i forhold til robusthed, service og omkostninger ved det samlede køredrev.





Weidemann „Made in Germany“.

Kvalitet er ikke tomme ord hos Weidemann, men en daglig virkelighed. En ægte Weidemann kommer fra et af de mest moderne produktionsanlæg for hjul- og teleskoplæssere i Europa. Fabrikken i Korbach i Nordhessen garanterer en kontinuerlig høj kvalitet på vores produkter. Hos Weidemann begynder kvaliteten på et meget tidligt tidspunkt, fordi overholdelsen af de definerede arbejdsprocesser tages alvorligt. Tilkøbte dele, der anvendes i produktionen, kontrolleres eksempelvis på denne måde og testes løbende og optimeres yderligere i samarbejde med leverandørerne.



Et af de væsentligste kendetegn ved de specielle kvalitetskrav hos Weidemann er pulverlakeringen. Pulverlakeringen garanterer en optimal korrosionsbeskyttelse. I sammenligning med almindelig vådlakering forlænger pulverlakeringen maskinens levetid betydeligt og er derved mere effektiv og samtidigt miljøvenlig.



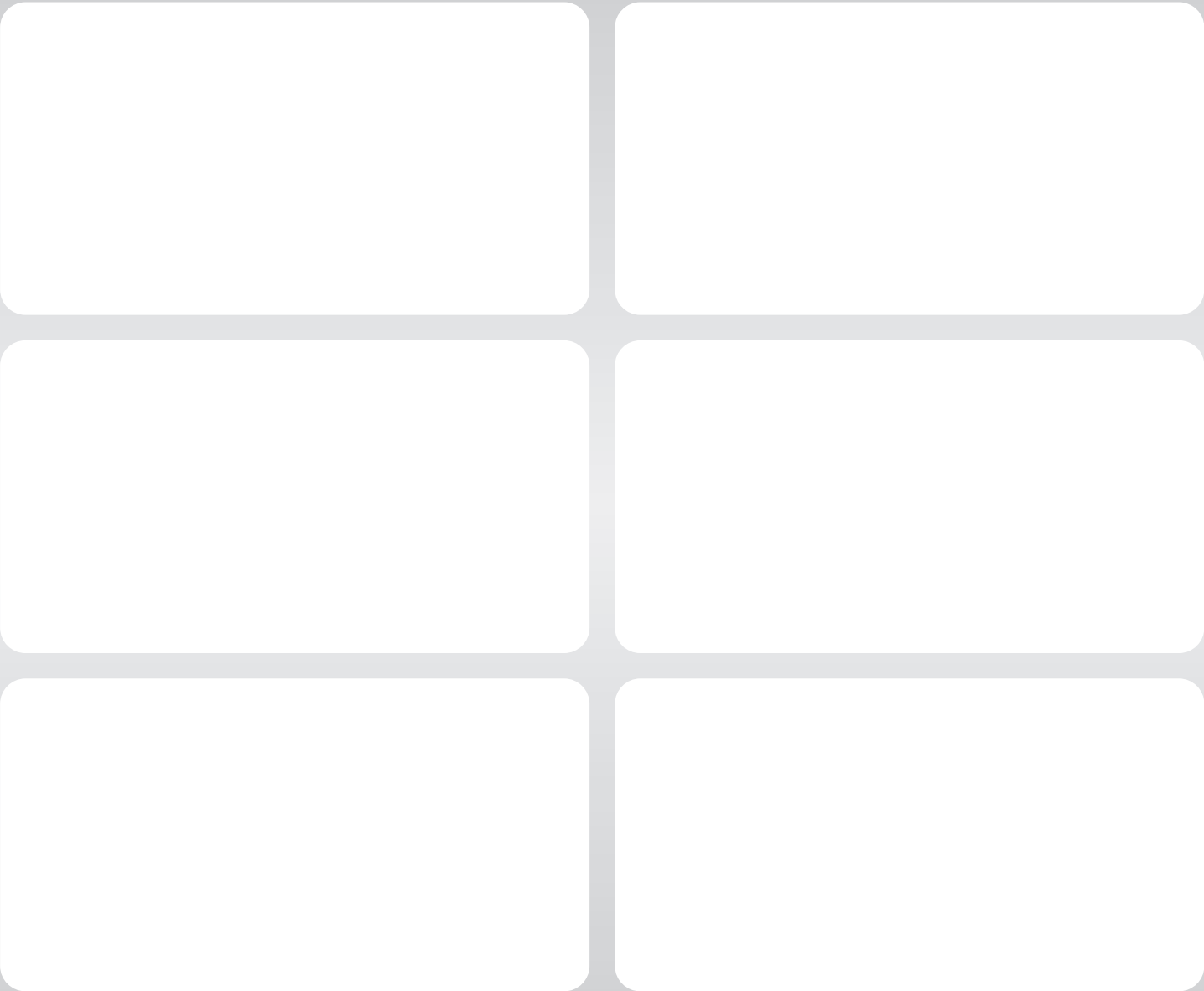
Hver eneste Weidemann, der forlader vores fabrik, har gennemgået en omfattende slutkontrol. Det giver vores kunder en garanti for lang levetid og lave driftsomkostninger. Hvor der står Weidemann udenpå, er der også Weidemann inden i.



Alle kender denne standard, der er internationalt anerkendt overalt. Med et certificeret kvalitetssystem i henhold til den internationale standard ISO 9001 beviser Weidemann, at virksomhedens tænke- og handlemåde bestemmes af fokusering på kvalitet i hver eneste delproces, og at du som kunde er sikret kontrolleret kvalitet inden for alle områder.



Mere overbevisende kan ydelse ikke være.





Maksimal ydelse under daglig brug.







Individuelt, behovstilpasset og økonomisk.



Maskinen er udstyret med en dobbeltvirkende, ekstra styrekreds.



- Giver mulighed for at anvende hydrauliske arbejdsredskaber med flere tilslutninger og funktioner (f.eks. en snefræser).



Maskinen er udstyret med en hastighed på 30 eller 40 km/t.



- Mulighed for hurtigere omstilling af maskinen.
- Tidsbesparelse og øget rentabilitet.



-



Med funktionen langsom kørsel kan der opnås meget langsomme kørehastigheder ved et konstant motoromdrejningstal.



- Ved anvendelse af arbejdsredskaber, som eksempelvis anvendes med et konstant højt omdrejningstal, men samtidig med meget lav kørehastighed (f.eks. en fejmaskine), skal man ikke hele tiden aktivere den fodbetjente inch-pedal.



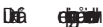











	2080LP	2080	3080LP	3080	4080LP	4080 Basic Line	4080	5080	9080
Motorproducent	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Perkins	Perkins	Deutz
Motortype	TD 2.9 L4 S5	TD 2.9 L4 S5	TD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	854F-E34TAWF	854F-E34TAWF	TCD 3.6 S5
Cylinder	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Motoreffekt maks. kW	45	45	45	55,4	55,4	55,4	75	90	100
Motoreffekt maks. hk	61	61	61	75	75	75	102	122	136
Ved omdrejningstal (maks.) o/min	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.200	2.200	2.300
Slagvolumen cm³	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900	3.400	3.400	3.621
Kølemiddeltype	Vand	Vand	Vand	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	Vand	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft
Emissionsklasse	V	V	V	V	V	V	IV	IV	V
Efterbehandling af udstødningsgas	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DOC/SCR	DOC/SCR	DOC/DPF/SCR
Motorproducent	Deutz	Deutz	Deutz	–	–	–	Perkins	–	Deutz
Motortype	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	–	–	–	854F-E34TAWF	–	TCD 4.1 S5
Cylinder	4	4	4	–	–	–	4	–	4
Motoreffekt maks. kW	55,4	55,4	55,4	–	–	–	90	–	115
Motoreffekt maks. hk	75	75	75	–	–	–	122	–	156
Ved omdrejningstal (maks.) o/min	2.300	2.300	2.300	–	–	–	2.200	–	2.300
Slagvolumen cm³	2.900	2.900	2.900	–	–	–	3.400	–	4.038
Kølemiddeltype	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	–	–	–	Vand/ladeluft	–	Vand/ladeluft
Emissionsklasse	V	V	V	–	–	–	IV	–	V
Efterbehandling af udstødningsgas	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	–	–	–	DOC/SCR	–	DOC/DPF/SCR
Driftsspænding V	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Batteri Ah	100	100	100	100	100	100	135	135	185
Dynamo A	95	95	85	85	85	85	85	85	120-150
Driftsvægt (standard) kg	3.900	4.300	4.600	5.100	5.760	6.050	5.900	7.000	10.720
Tippelast med skovl – maskine lige (iht. ISO 14397) kg	2.898-3.028	3.719	3.043	3.213	3.270	3.270	3.674	4.762	5.290
Tippelast med skovl – maskine knækket (iht. ISO 14397) kg	2.422-2.518	3.113	2.577	2.714	2.761	2.761	3.031	3.926	4.657
Tippelast med pallegaffel – maskine lige (iht. ISO 14397) kg	2.578-2.679	3.170	2.546	2.715	3.035	3.035	3.344	4.254	4.624
Tippelast med pallegaffel – maskine knækket (iht. ISO 14397) kg	2.168-2.244	2.662	2.164	2.304	2.599	2.599	2.791	3.559	4.071
Førerplads (ekstraudstyr)	FSD (kabine)	Kabine	FSD (kabine)	Kabine	FSD (kabine)	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine
Aksel (ekstraudstyr)	PA 1200	PA 1200	PA 1400 (PA 1422)	PA 1400 (PA 1422)	PA 1422	PA 1422	PA 1422	PA 1422/2	PA1900
Kørehastighed (ekstra) km/t	0-20 (28)	0-20 (28)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30/40)	0-20 (30/40)	0-20 (30/40)
Brændstoftank, indhold l	65	65	82	82	82	82	105	105	140
Hydraulikolietank, indhold l	50	50	66	66	66	66	95	95	125
Kørehydraulik – arbejdstryk bar	450	450	450	450	445	445	455	455	480
Arbejdshydraulik – transportmængde (ekstraudstyr) l/min	57,5 (74)	57,5 (115)	64 (74-115)	74 (83-115)	64 (74-115)	103 (115)	100 (115-150)	100 (115-150)	150 (180)
Arbejdshydraulik – arbejdstryk bar	210	210	210	220	210	210	210	210	250
Gennemsnitligt støjtryksniveau LwA dB (A)	98,5-100,1	100,5	99,2	100,4	100,1	99,9	100,6-101,2	100,8	100,7
Overflade LwA dB (A)	101	101	101	101	101	101	103	103	102
Angivet lydtryksniveau LpA dB(A)	77-85	78	80-85	78	79	79	74-76	75	70

FSD = førertag
DOC = dieseloxydationskatalysator
DPF = dieselpartikelfilter
SCR = selektiv katalytisk reduktion

På grund af udstødningsnormen, som er under konstant videreudvikling, kan der forekomme kortsigtede ændringer på motoren. Du kan få aktuelle leveringstider hos din Weidemann-salgspartner.





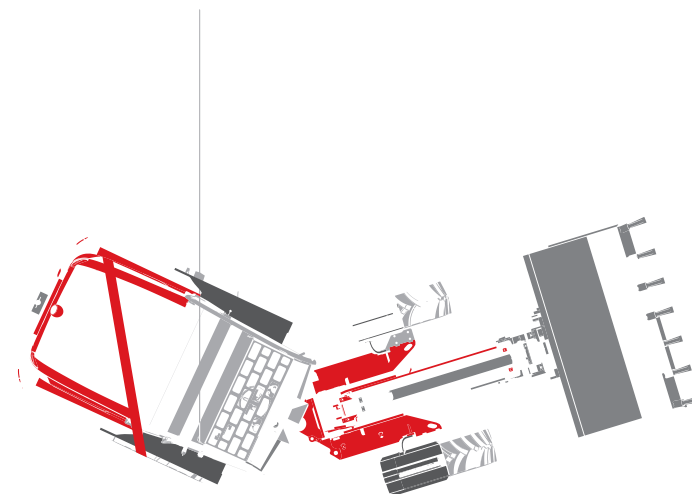
	2080LPT	2080T	3080LPT	3080T	4080LPT	4080T Basic Line	4080T	5080T	9580T
									
Motorproducent	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Deutz	Perkins	Perkins	Deutz
Motortype	TD 2.9 L4 S5	TD 2.9 L4 S5	TD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	854F-E34TAWF	854F-E34TAWF	TCD 3.6 S5
Cylinder	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Motoreffekt maks. kW	45	45	45	55,4	55,4	55,4	75	90	100
Motoreffekt maks. hk	61	61	61	75	75	75	102	122	136
Ved omdrejningstal (maks.) o/min	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.200	2.200	2.300
Slagvolumen cm³	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900	2.900	3.400	3.400	3.621
Kølemiddeltype	Vand	Vand	Vand	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	Vand	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft
Emissionsklasse	V	V	V	V	V	V	IV	IV	V
Efterbehandling af udstødningsgas	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	DOC/SCR	DOC/SCR	DOC/DPF/SCR
									
Motorproducent	Deutz	Deutz	Deutz	–	–	–	Perkins	–	Deutz
Motortype	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5	–	–	–	854F-E34TAWF	–	TCD 4.1 S5
Cylinder	4	4	4	–	–	–	4	–	4
Motoreffekt maks. kW	55,4	55,4	55,4	–	–	–	90	–	115
Motoreffekt maks. hk	75	75	75	–	–	–	122	–	156
ved omdrejningstal (maks.) o/min	2.300	2.300	2.300	–	–	–	2.200	–	2.300
Slagvolumen cm³	2.900	2.900	2.900	–	–	–	3.400	–	4.038
Kølemiddeltype	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	Vand/ladeluft	–	–	–	Vand/ladeluft	–	Vand/ladeluft
Emissionsklasse	V	V	V	–	–	–	IV	–	V
Efterbehandling af udstødningsgas	DPF/DOC	DPF/DOC	DPF/DOC	–	–	–	DOC/SCR	–	DOC/DPF/SCR
									
Driftsspænding V	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Batteri Ah	100	100	100	100	100	100	135	135	185
Dynamo A	95	95	85	85	85	85	85	85	120-150
									
Driftsvægt (standard) kg	4.400	4.600	5.000	5.400	6.000	6.100	5.930	7.200	11.210
Tippelast med skovl – maskine lige (iht. ISO 14397) kg	2.437-2.556 (1.359-1.437)	2.714 (1.562)	2.435 (1.295)	2.815 (1.554)	3.363 (1.913)	3.363 (1.913)	3.291 (1.857)	4.365 (2.561)	6.594 (3.495)
Tippelast med skovl – maskine knækket (iht. ISO 14397) kg	2.041-2.152 (1.139-1.219)	2.260 (1.295)	2.077 (1.082)	2.411 (1.300)	2.872 (1.604)	2.872 (1.604)	2.765 (1.541)	3.659 (2.133)	5.871 (3.112)
Tippelast med pallegaffel – maskine lige (iht. ISO 14397) kg	2.177-2.266 (1.287-1.364)	2.383 (1.455)	2.229 (1.268)	2.570 (1.509)	3.055 (1.338)	3.055 (1.338)	3.110 (1.873)	4.103 (2.560)	5.775 (3.265)
Tippelast med pallegaffel – maskine knækket (iht. ISO 14397) kg	1.796-1.907 (1.053-1.125)	1.999 (1.213)	1.904 (1.064)	2.207 (1.262)	2.617 (1.550)	2.617 (1.550)	2.613 (1.556)	3.448 (2.128)	5.142 (2.907)
									
Førerplads (ekstraudstyr)	FSD (kabine)	Kabine	FSD (kabine)	Kabine	FSD (kabine)	Kabine	Kabine	Kabine	Kabine
Aksel (ekstraudstyr)	PA 1200	PA 1200	PA 1400 (PA 1422)	PA 1400 (PA 1422)	PA 1422	PA1422	PA 1422	PA 1422/2	PA1900
Kørehastighed (ekstra) km/t	0-20 (28)	0-20 (28)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30/40)	0-20 (30/40)	0-20 (30/40)
Brændstoftank, indhold l	65	75	82	82	82	82	105	105	140
Hydraulikolietank, indhold l	50	50	66	66	66	66	95	95	125
									
Kørehydraulik – arbejdstryk bar	450	450	450	450	450	450	455	455	480
Arbejdshydraulik – transportmængde (ekstraudstyr) l/min	57,5 (74)	57,5 (74)	64 (74-103)	74 (83-103)	64 (74-103)	103	100 (115-150)	100 (115-150)	150 (180)
Arbejdshydraulik – arbejdstryk bar	235	235	235	235	235	235	235	235	250
									
Gennemsnitligt støjtryksniveau LwA dB (A)	98,5-100,1	100,5	99,2	100,4	100,1	99,9	100,6-101,2	100,8	100,7
Overflade LwA dB (A)	101	101	101	101	101	101	103	103	102
Angivet lydtryksniveau LpA dB(A)	77-85	78	80-85	78	79	79	74-76	75	70

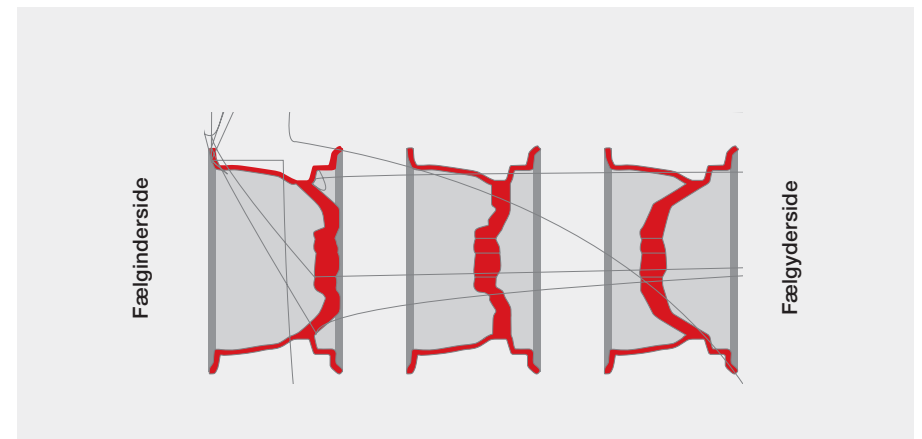
Vippelast-værdier i () udteleskoperet
FSD = førertag
DOC = dieseloxidationskatalysator
DPF = dieselpartikelfilter
SCR = selektiv katalytisk reduktion

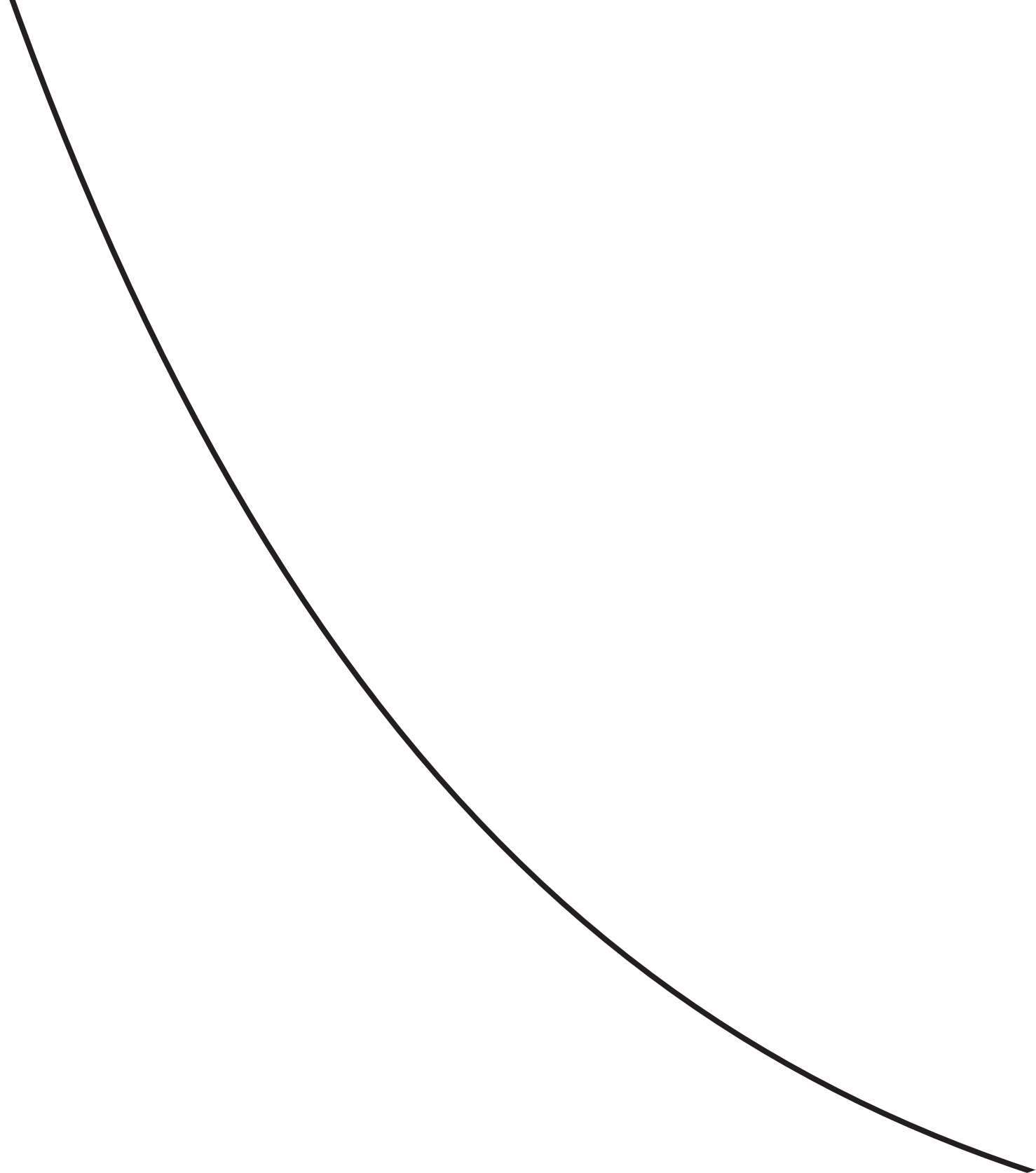
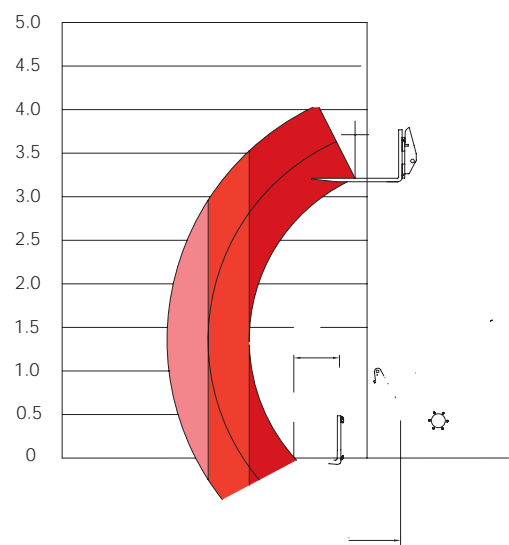
På grund af udstødningsnormen, som er under konstant videreudvikling, kan der forekomme kortsigtede ændringer på motoren. Du kan få aktuelle leveringstider hos din Weidemann-salgspartner.



X
Y
N
J K L M
Z
O C D B A
E H F










WEIDEMANN

designed for work



Weidemann tilbyder kunderne et bredt net af forhandlere i Tyskland og resten af Europa. Alle vores forhandlere indgår i vores effektive organisation. Ud over rådgivning og salg af nye maskiner står vores forhandlere også gerne til rådighed med service og reservedele. Weidemann gennemfører regelmæssigt uddannelsesforløb for sine forhandlere, så de altid er up to date. 





WEIDEMANN

designed for work

WM. EMEA. 10240. V04. DA

WM.EMEA.10240.V04.DA/02/2021