

Hoftrac®



WEIDEMANN
designed for work



Die multifunktionalen Hoftracs®.
Kraftvolle Helfer für jeden Einsatzzweck.

inklusive
eHoftrac®



Ihr ganz persönlicher Hoftrac®.

Kompakte Bauweise, niedriger Schwerpunkt, geringer Wenderadius und kraftvolle Leistung – diese Merkmale kennzeichnen die Hoftrac®-Baureihen und bestimmen nach wie vor den Erfolg unserer Maschinen.

Unsere Grundmodelle bieten Ihnen die Ausgangsbasis für eine bedarfsgerechte Ausstattung Ihrer Maschine. Mit den günstigen Einstiegsmodellen erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre Maschine frei zu konfigurieren: Wählen Sie aus den zahlreichen Optionen jene aus, die Sie für Ihren Einsatzzweck benötigen. So können Sie sicher sein, dass Ihre Maschine ganz und gar Ihren individuellen Bedürfnissen entspricht. Und das Beste am Hoftrac®-Konzept: Sie bezahlen bei unseren Baureihen nur das, was Sie wirklich benötigen.

Kompakte und wendige Hoftracs®.

Bedarfsgerechte Ausstattung und kraftvolle Leistung.

Ein Arbeitsplatz zum Wohlfühlen.
Mehr auf Seite 12 - 15



Effizienter Werkzeugwechsel.
Mehr auf Seite 7

Wartungsfreundlichkeit mit dem seitlich kippbaren Fahrerstand.
Mehr auf Seite 11



Hervorragender Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung.
Mehr auf Seite 22

Flexibel wählbare Fahrerstände.
Mehr auf Seite 8

Hohe Geländegängigkeit mit Knick-Pendel-Gelenk.
Mehr auf Seite 6



1140

1160

1160eHoftrac®

124OLP

1260

1280

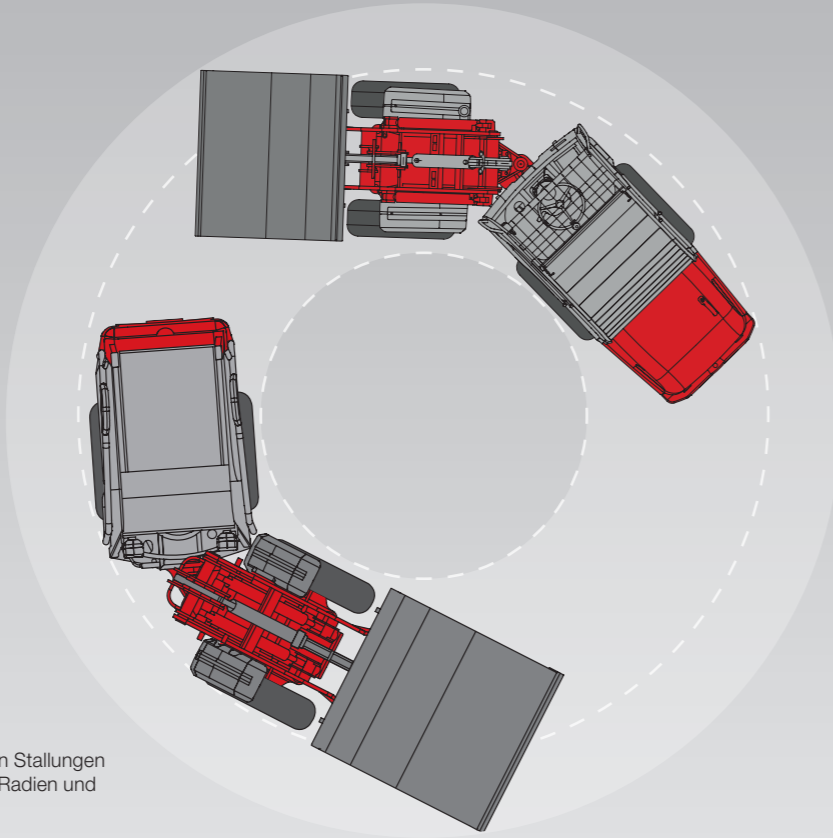
1350CC

1380

1880

Die Weidemann Grundtugenden.

Wendig, geländegängig und multifunktional.



Kompakte Maschinen mit hoher Wendigkeit.

Gerade wenn es eng wird, beispielsweise bei Arbeitsgängen in Ställen und Lagerstätten, überzeugen unsere Hoftracs® mit kleinen Radien und optimaler Wendigkeit.



Ein Multitool für viele Einsätze.

Egal ob Füttern, Misten, Kehren, Stapeln oder Transportieren: Dank der enormen Vielzahl unterschiedlicher Anbauwerkzeuge wird Ihr Weidemann Hoftrac® zum universell einsetzbaren Multitool. Mehr Einsätze finden Sie auf S. 24-27.



Das Rückgrat der Weidemann Konstruktion: Das legendäre Knick-Pendel-Gelenk.

Weidemann Hoftracs® stehen immer mit allen vier Rädern auf dem Boden – in jeder Situation, in jedem Gelände. Weil Vorder- und Hinterräder unabhängig voneinander pendeln können, reagieren sie feinfühlig auf jede Unebenheit. Der Nutzen: Sie fahren immer mit maximaler Traktion, keine Kraft wird vergeudet.



Vielfalt in der Ausstattung.

Die Weidemann Hoftracs® besitzen eine umfassende und robuste Serienausstattung. Darüber hinaus können Sie je nach Einsatzzweck und Vorlieben z. B. Motor, Achsen, Antrieb, Fahrerstand oder Hydraulik individuell konfigurieren. Es ist immer Ihr Weidemann nach Maß. Eine Auswahl an verfügbaren Serienausstattungen und Optionen finden Sie auf S. 28-29 und unter www.weidemann.de.



Effizienter Wechsel der Anbauwerkzeuge.

Dank des hydraulischen Schnellwechselsystems lassen sich Anbauwerkzeuge bequem austauschen. So ist Ihre Weidemann Maschine sofort wieder einsatzbereit. Das steigert die Produktivität und erhöht die Wirtschaftlichkeit.

Wählen Sie Ihren Fahrerstand.

Durchdachte Lösungen für alle Einsatzbedingungen.

Sicheres Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem.

Maximale Sicherheit auf der Höhe der Zeit. Weidemann verbaut serienmäßig auf allen Hoftrac® Modellen ein Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem. Das Fahrerschutzdach und das Rückhaltesystem für den Fahrer entsprechen der aktuellen europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) nach ROPS und FOPS Schutz. Je nach Modell sind optional eine Front- und Heckscheibe verfügbar um den Fahrer vor Witterungseinflüssen zu schützen.



Komfortable Kabine.

Die geräumige Kabine erfüllt die aktuelle europäische Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) nach ROPS und FOPS Schutz und bietet viel Kopf- und Bewegungsfreiheit. Durch die komplette Verglasung bekommt der Fahrer einen hervorragenden Überblick auf das Anbauwerkzeug und den gesamten Arbeitsbereich. Für welche Modelle die Kabine verfügbar ist erfahren Sie auf S.29.



1240LP – Low Position.

Die tiefer gelegte Sitzposition des Fahrers ermöglicht eine geringere Bauhöhe der Maschine. Weitere Vorteile: ein bodennaher Maschinenschwerpunkt und ein bequemer Aufstieg.

Klappbares Fahrerschutzdach eps (Easy Protection System).

Optional können alle Weidemann Hoftracs® (Ausnahme 1240LP und 1880) mit dem klappbaren Fahrerschutzdach eps ausgestattet werden. Es entspricht ebenfalls der aktuellen europäischen Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) nach ROPS und FOPS Schutz. Mit wenigen Handgriffen kann das eps manuell für eine niedrige Durchfahrts Höhe vorbereitet werden.



Hydraulisch absenkbares Fahrerschutzdach epsPlus (Easy Protection System Plus).

Das optional erhältliche epsPlus ist ein hydraulisch absenkbares Fahrerschutzdach, welches der Fahrer vom Sitz aus bedienen kann. Es löst das Problem niedriger Durchfahrts Höhen und erleichtert die Arbeit auf dem Betrieb erheblich. Beim epsPlus handelt es sich um eine komfortable Lösung mit enormer Zeiteinsparung und hohen Sicherheitsansprüchen – verfügbar für 1160, 1160 eHoftrac® und 1260.



Ausgezeichnet mit:



Wirtschaftlichkeit, die sich lohnt.

Effiziente Arbeitseinsätze durch zuverlässige Technik.



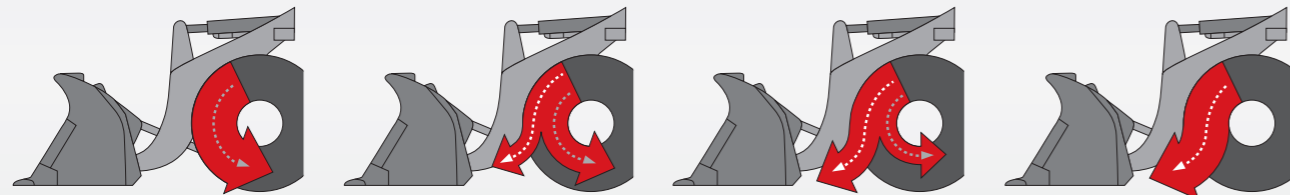
Wirtschaftlich arbeiten.

Wirtschaftlichkeit ist heute eine der wichtigsten Eigenschaften, die Hoftracs® für Ihren Betrieb mitbringen sollten. Denn je schneller und zeitsparender eine Maschine manövriert, desto höher ist ihre Arbeitsleistung. Bei Maschinen von Weidemann steht Wirtschaftlichkeit für technisch ausgereifte Lösungen, wie zum Beispiel große Hubhöhe, starke Reißkräfte, hohe Standsicherheit und ein effizientes Schnellwechselsystem für Anbauwerkzeuge.



Zuschaltbare 100% Differentialsperre.

Die zuschaltbare 100% Differentialsperre bietet Ihnen bei Bedarf maximale Traktion und Schubkraft und hält – im normalen Fahrbetrieb abgeschaltet – den Reifenverschleiß gering. Das steigert die Effizienz Ihrer Maschine!



Das Brems-Inch-Pedal.

Bei Weidemann Maschinen ist der hydrostatische Allradantrieb mit dem Bremspedal kombiniert. Dies ermöglicht durch das „Inchen“ die Kriechfahrt bis zum Stillstand der Fahrbewegung. Mit dem zum Teil niedergedrückten Brems-Inch-Pedal kann bei voller Motordrehzahl langsam im Kriechgang millimetergenau gefahren und gleichzeitig

schnell gehoben werden. Bei weiter durchgetretenem Pedal wird die Maschine gebremst. Der Vorteil des Brems-Inch-Pedals liegt in der optimalen Leistungsaufteilung der Motorleistung. Außerdem ist ein Abwürgen der Maschine nicht möglich.



Optimale Servicezugänglichkeit.

Die Modelle der Hoftrac® Baureihe sind mit einem kippbaren Fahrerstand bzw. einer kippbaren Kabine ausgestattet (Ausnahme 1240LP). Dies ermöglicht einen unkomplizierten Zugang zum Motor, Hydrauliksystem und zur Elektrik. Die Kontrolle und Wartung der Maschine wird erheblich erleichtert. Auch die Motorhaube lässt sich weit öffnen und bietet so optimalen Zugang.

Enorme Hub- und Reißkräfte durch großdimensionierte Hydraulikzylinder.

Weidemann verbaut bei allen Hoftracs® immer zwei starke Hubzylinder. Dies garantiert, dass die Lastverteilung immer optimal auf die Ladeschwinge übergeht. Zudem gewinnt die gesamte Ladeanlage an Stabilität. Die Größe der Hydraulikzylinder ist immer an die jeweilige Maschinengröße angepasst. Das schont Maschine und Material.



Hoher Bedien- und Fahrkomfort.

Optimale Sicht und gutes Arbeitsklima.



Gute Rundumsicht.

Das Fahrerschutzdach bzw. die Kabine sorgen für einen hervorragenden Überblick auf das Anbauwerkzeug, den unmittelbaren Arbeitsbereich und die gesamte Maschinenumgebung.



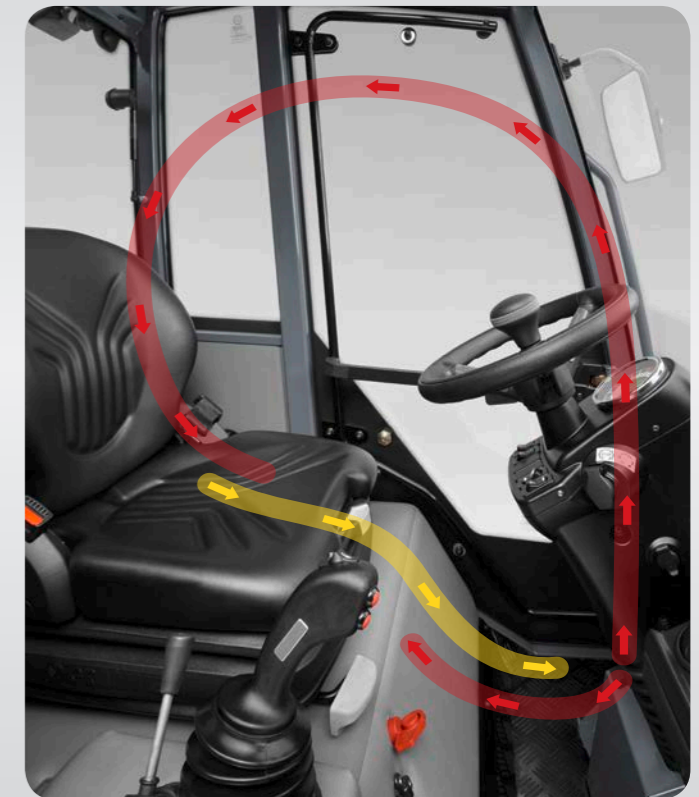
Komfortabler Fahrersitz.

Der Fahrersitz ist verstellbar, ergonomisch geformt und gut gefedert. Der optional erhältliche, luftgefederte Komfortsitz sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten. Für den Winter gibt es eine Sitzheizung.



Lüftung nach Bedarf.

Die Kabine verfügt auf beiden Seiten über große, weit zu öffnende Türen. Die obere Scheibe lässt sich je nach Kabinentyp auch ganz aufklappen und arretieren. Eine Spaltbelüftung ist ebenfalls möglich.



Angenehmes Arbeitsklima.

Das Arbeitsklima ist hervorragend, dank einer effektiv arbeitenden Heizungs- und Belüftungsanlage mit Gebläse, Frischluftfilter und gut platzierten Luftdüsen. Bei besonders warmen Außentemperaturen empfiehlt sich eine Klimaanlage (verfügbar für 1880).

Ein Arbeitsplatz der motiviert.

Ergonomisch angeordnete Bedienelemente und einfaches Handling.



Erprobt und bedienerfreundlich – der Joystick für die Hoftrac® Baureihen

Mit dem Multifunktionshebel bzw. Joystick die ganze Maschine in der Hand. Robuste und feinfühligste Steuerung für alle Hub- und Senkbewegungen und für das Aus- und Einneigen des Werkzeuges mit nur einem Hebel. Optional lässt sich der Joystick je nach Maschinentyp um weitere Funktionen ergänzen.



Der Joystick für den 1880.

Der Joystick des 1880 wird zum Alleskönner und die Bedienerfreundlichkeit der Maschine noch weiter gesteigert. Neben der Funktion des 3. Steuerkreises proportional, der am Joystick bedient werden kann, lässt sich auch der Dauerbetrieb des 3. Steuerkreises über einen Kippschalter aktivieren – durch Auslenken des Daumenrades auch in beide Richtungen.

Die optional erhältliche Funktion des 4. Steuerkreises kann nun ebenfalls proportional am Joystick bedient werden. Zusätzlich können die beiden Elektrofunktionen tastend oder rastend am Joystick betätigt werden. Beide Elektrofunktionen weisen dabei keine Abhängigkeit auf, so dass der Fahrer sie individuell konfigurieren kann.



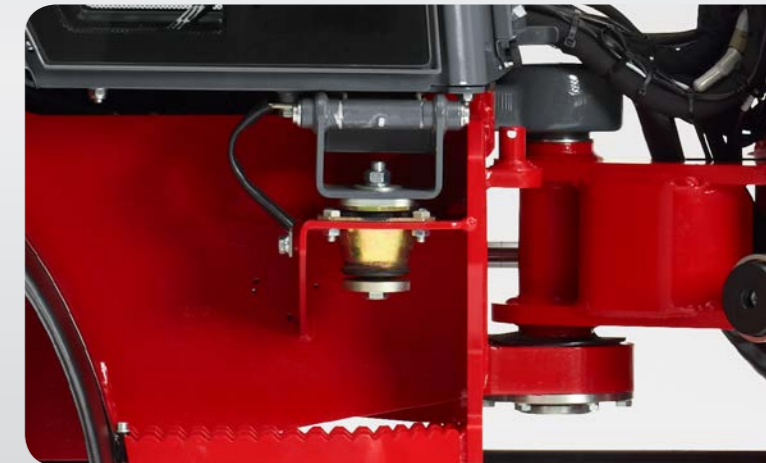
Verstellbare Lenksäule.

Durch die Verstellbarkeit der Lenksäule passen Sie Ihren Fahrerstand den Maßen Ihres Körpers an. So erhalten Sie durch das Zusammenspiel der verschiedenen Bedienelemente ihren ganz persönlichen ergonomischen Arbeitsplatz.



Die wichtigsten Funktionen immer im Blick.

Mit dem Display behalten Sie den Überblick über Ihre Maschine. Neben Standardanzeigen wie Temperatur, Tankfüllung oder Betriebsstunden werden auch die aktiven Funktionen im Cockpit angezeigt, beispielsweise eingeschaltete Elektrofunktionen, der Dauerbetrieb des 3. Steuerkreises oder die eingeschaltete Differentialsperre (variiert je nach Maschinentyp).



Schwingungsgedämpfter Arbeitsplatz.

Schwingungen und Stöße werden von der Maschine abgefangen. Ihr Körper wird geschützt und Sie arbeiten auch für längere Zeit viel entspannter und konzentrierter.

Der neue eHoftrac®

Original Hoftrac. 100 % elektrisch.



Original Hoftrac®: Das unverzichtbare Multitool.

Kompakte und robuste Bauweise, niedriger Schwerpunkt, geringer Wendradius, kraftvolle Leistung und eine Vielzahl verschiedenster Anbauwerkzeuge – diese Merkmale kennzeichnen unseren Hoftrac® und bestimmen nach wie vor den großen Erfolg. Der neue 1160 eHoftrac® verbindet die Vorteile des klassischen Hoftracs® mit der Antriebsart der Zukunft.

100 % elektrisch: Technik, die begeistert.

Eine Blei-Säure Batterie treibt den eHoftrac® zu Höchstleistungen – und benötigt dafür lediglich einen Stromanschluss mit 230 Volt. In der Maschine werden zwei getrennte Elektromotore eingesetzt: einer für den Fahrtrieb und einer für den Antrieb der Arbeitshydraulik. Dadurch wird der Energieverbrauch minimiert, denn die Leistung wird nur dann abgefordert, wenn sie auch wirklich benötigt wird. Der Elektromotor für den Fahrtrieb ermöglicht der Maschine darüber hinaus eine dynamische und kraftvolle Anfahrt. Das spüren Sie in jedem Beschleunigungsvorgang.

Der neue eHoftrac®.

Die Innovation für Ihren Betrieb.

Die Maschinen der 11er- und 12er-Baureihen werden in der Stallarbeit in der Regel früh morgens und spät abends mehrere Stunden eingesetzt. Der klassische 1160er Hoftrac® wurde von Weidemann als erster voll elektrischer eHoftrac® umgesetzt. Eine Batterieladung reicht für einen Arbeitseinsatz von 2 bis 5 Stunden, je nach Einsatzbedingungen. Diese Arbeitsdauer reicht für Maschinen einer solchen Leistungsklasse unter Normalbedingungen sehr gut aus. Das Konzept des eHoftracs® beruht auf einer langjährig erprobten Großserientechnologie aus der Flurfördertechnik.



Der Frequenzumrichter

wandelt den Gleichstrom aus der Batterie um in einen 3-Phasen-Wechselstrom, der von den beiden Elektromotoren benötigt wird.

Das Schütz

ist das Hauptrelais. Es schaltet die elektrische Verbindung zwischen der Batterie und den Verbrauchern.

Die Steuereinheit

steuert den Fahrtrieb und die Arbeitshydraulik.

Die Batterie

stellt die benötigte Energie für die beiden Elektromotoren bereit.

eHoftrac®



Der 1160 eHoftrac® wurde mehrfach international ausgezeichnet:

Eima
Innovationspreis 2014
Italien



Agra
Innovationspreis 2015
Bulgarien



Equitana
Innovationspreis 2015
Deutschland

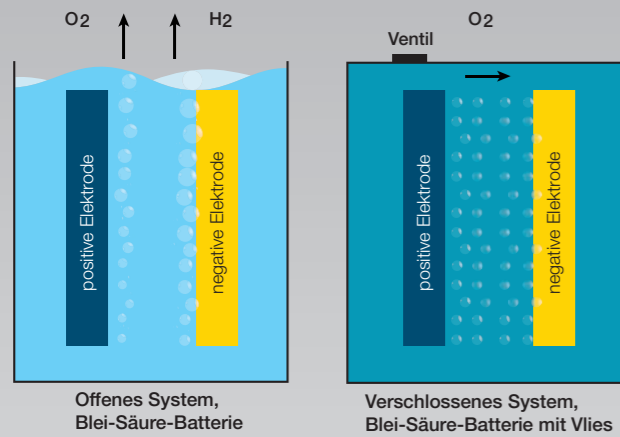


demo park
Innovationspreis 2015
Deutschland



Batterietechnik die überzeugt.

Effizientes Arbeiten mit der AGM Technologie.



Die Vorteile der neuen AGM Batterie im 1160 eHoftrac®:

- Verbesserter Wirkungsgrad und bessere Leistungsabgabe bei gleicher Kapazität
- Auslaufsicheres System, dank geschlossenen Batteriezellen
- Kein Nachfüllen von destilliertem Wasser mehr nötig
- Onboard Ladegerät, Aufladen an jeder normaler Steckdose mit 230 V
- Zwischenladungen steigern die Effizienz der Batterie
- Mehr Sicherheit beim Ladevorgang (um 75 % reduzierte Gasbildung)
- Gesteigerte Rekuperationsfähigkeit (Energierückgewinnung)
- Geringe Temperaturempfindlichkeit (Außentemperatur)
- Kaum Wärmeentwicklung im Betrieb

AGM - Absorbent Glass Mat.

Die AGM Technik beschreibt eine Bauform einer verschlossenen, wartungsfreien Bleibatterie mit interner Gas-Rekombination. Zur Sicherstellung der internen Rekombination von Sauerstoffgas und Wasserstoff-Ionen ist es notwendig, dass während der Ladung entstehende Sauerstoffgas unmittelbar zur negativen Elektrode zu führen, wo es zurück zu Wasser rekombiniert. Diese Bewegung wird in geschlossenen Batteriezellen durch den flüssigen Elektrolyt aufgrund der

Dichteunterschiede nahezu vollständig unterbunden. In geschlossenen Blei Batterien wird der schnelle Gastransport durch Vliesmatten (AGM = Absorbent Glass Mat) erreicht. Kleinere Poren werden dabei vom Elektrolyt benetzt und die größeren Poren stehen für den Gastransport zur Verfügung. Für den 1160 eHoftrac® sind zwei verschiedene Batterien verfügbar - eine mit 48 V und 240 Ah und eine leistungsstärkere mit 48 V und 310 Ah.



eHoftrac®

Umweltfreundlichkeit, die sich auf Dauer auszahlt.

Die Gegenüberstellung der Betriebskosten über die durchschnittliche Maschinenlebensdauer zeigt auf, dass die Kosten des Dieselantriebes wesentlich höher liegen als die des eHoftracs®. Dafür mit einbezogen wurden die Energie- und Servicekosten sowie beim eHoftrac® der Batterieaustausch nach ca. 2.500 Betriebsstunden.

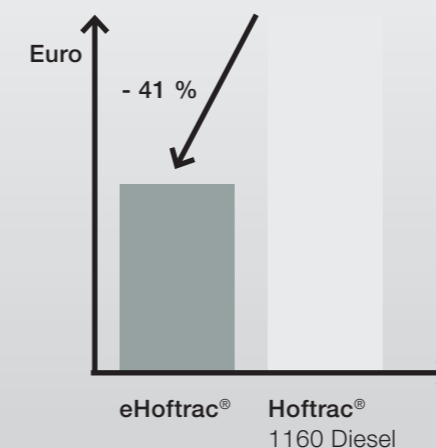
nach ca. 2.800 Betriebsstunden amortisiert haben. Die Emissionswerte werden mit dem eHoftrac® um 43 % reduziert, was die Umweltfreundlichkeit dokumentiert. Nimmt man die Energiegewinnung und -abnahme aus eigener PV-Anlage hinzu, so würden sich daraus noch wesentlich positivere Effekte ergeben.

Man kann sagen, dass die erhöhten Investitionskosten für den eHoftrac® – gegenüber einer leistungsgleichen Maschine – bei ungefähr 20 % liegen. Diese werden sich

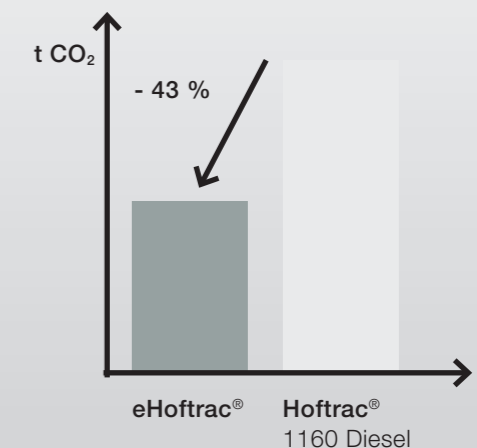
Wie sich die Kostensituation für Sie und Ihren Betrieb darstellt, erfahren Sie bei Ihrem Weidemann Fachhändler.



Betriebskosten über Maschinenlebensdauer



CO₂-Emission über Maschinenlebensdauer





Unser Qualitätsversprechen.

Weidemann „Made in Germany“.

Qualität ist bei Weidemann keine leere Worthülse, sondern tagtäglich gelebte Wirklichkeit. Ein echter Weidemann kommt aus einer der modernsten Rad- und Teleskoplader-Produktionsstätten in Europa. Das Werk im Nordhessischen Korbach garantiert eine durchgehend hohe Qualität unserer Produkte. Qualität beginnt bei Weidemann schon sehr früh, weil die Einhaltung definierter Arbeitsprozesse ernst genommen wird. So werden beispielsweise Zukaufteile, die der Produktion zugeführt werden, kontrolliert und in Zusammenarbeit mit den Lieferanten laufend getestet und weiter optimiert.

Pulverbeschichtung.

Eines der Hauptmerkmale für den besonderen Qualitätsanspruch bei Weidemann stellt die Pulverbeschichtung dar. Sie gewährleistet einen optimalen Korrosionsschutz. Im Vergleich zur herkömmlichen Nasslackierung verlängert die Pulverbeschichtung die Lebensdauer der Maschine erheblich und ist dabei effizienter und gleichzeitig umweltschonend.



Sorgfältige Endkontrolle.

Jeder Weidemann, der unser Werk verlässt, wird einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen. Das garantiert unseren Kunden vom Start weg eine hohe Langlebigkeit und niedrige Betriebskosten. Da wo Weidemann draufsteht, ist auch Weidemann Qualität drin.



DIN EN ISO 9001.

Jeder kennt diese Norm und international wird sie überall anerkannt. Mit einem zertifizierten Qualitätssystem gemäß dem internationalen Standard ISO 9001 beweist Weidemann, dass Qualitätsorientierung in jedem Teilprozess das Denken und Handeln innerhalb des Unternehmens bestimmt und dem Kunden in allen Bereichen geprüfte Qualität abgeliefert wird.



Weidemann Hoftracs®.

Höchstleistungen im täglichen Einsatz.





Kein Hoftrac® gleicht dem anderen.

Stellen Sie sich Ihre Maschine doch einfach zusammen ...

Nicht eine Vielzahl von Modellen entscheidet über die optimale Problemlösung, sondern die individuelle Maschinenausstattung für den jeweiligen Betrieb.

Unsere Grundmodelle, der Hoftrac® Baureihen bieten Ihnen preiswerte Einstiegsmodelle. Zusätzlich gibt es einen LP-Hoftrac mit besonders niedriger Bauhöhe.

Wählen Sie einfach aus unseren bedarfsgerechten Optionen und stellen Sie sich Ihre Maschine so zusammen, wie es Ihrer

Aufgabenstellung und Ihren betrieblichen Anforderungen entspricht.

Und das Beste am Hoftrac®-Konzept: Sie bezahlen nur die Konfiguration Ihrer individuellen Maschine, also auch nur das, was Sie wirklich benötigen.

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die Serienausstattungen und Optionen, sowie technische Daten und Abmessungen für unsere Hoftrac® Baureihen.



1140



1240LP



1160



1260



1160^eHoftrac®



1280



1380



1880

Dieses Prospekt dient lediglich der allgemeinen Produktinformation. Bei Interesse unterbreitet Ihnen unser zuständiger Vertriebspartner gerne ein entsprechendes Angebot. Die Beschreibungen, Abbildungen und technischen Daten sind unverbindlich und stellen nicht immer die serienmäßige Ausführung dar. Änderungen behalten wir uns vor. Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten in diesem Prospekt können wir trotz größter Sorgfalt nicht ausschließen. Daher übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit unserer Angaben in diesem Prospekt keine Gewähr.

Serienausstattung und Optionen.

	1140	1160	1240LP	1260	1280	1380	1880
ANTRIEB							
Hydraulischer Antrieb über Ölmotor	●	-	-	-	-	-	-
Hydrostatischer Antrieb über Ölmotor	○	●	●	●	-	-	-
Hydrostatischer Antrieb über Verteilergetriebe und Gelenkwelle	-	○	-	○	●	●	●
Achse K75	●	-	-	-	-	-	-
Achse K80	-	●	●	●	-	-	-
Achse K90	○	-	○	○	-	-	-
Achse T80	-	○	-	○	-	-	-
Achse T94	-	○	-	○	●	●	-
Achse T110	-	-	-	-	-	○	-
Planetenachse PA940	-	-	-	-	-	○	●
Differentialsperre 100 % elektrisch-hydraulisch zuschaltbar an Vorder- und Hinterachse	-	○	-	○	○	○	○
HYDRAULIK							
3. Steuerkreis vorn, DN10	●	●	●	●	●	-	-
3. Steuerkreis vorn, DN12	○	○	○	○	○	●	-
3. Steuerkreis vorn, elektrisch, proportional	-	-	-	-	-	-	●
3. Steuerkreis Komfort	○	○	○	○	○	○	-
4. Steuerkreis Komfort	○	○	○	○	○	○	-
4. Steuerkreis zusätzlich	○	○	○	○	○	○	○
High Flow (70l)	-	○	-	-	-	-	-
High Flow (100l)	-	-	-	-	-	-	○
Arbeitshydraulik große Pumpe (je nach Modell zwischen 58,5 und 70l)	-	-	-	-	-	○	○
Hydraulikanschluss hinten zusätzlich einfachwirkend	○	○	-	○	○	○	-
Hydraulikanschluss hinten zusätzlich doppeltwirkend	-	○	-	○	○	○	○
Dreipunktheckaufnahme	-	-	-	○	○	○	-
FAHRERSTAND							
Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem ROPS und FOPS-geprüft	●	●	●	●	●	●	●
Easy Protection System (eps) ROPS und FOPS-geprüft	○	○	-	○	○	○	-
Easy Protection System Plus (epsPlus) ROPS und FOPS-geprüft	-	○	-	○	-	-	-
Kabine mit Heizung, Lüftung und Scheibenwischer ROPS und FOPS-geprüft	-	○	○	-	○	○	○
Fahrerstand seitlich kippbar	●	●	-	●	●	●	●
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt mechanisch gefedert	●	●	●	●	●	●	●
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt luftgedert	-	○	○	○	○	○	○
Sitzheizung	○	○	○	○	○	○	○
Beleuchtungsanlage nach StVZO	○	○	○	○	○	○	○
Klimaanlage	-	-	-	-	-	-	○
SONSTIGES							
Gussheckgewicht inkl. Selbstbergeinrichtung	-	○	-	○	○	-	-
Ballastgewicht	○	○	○	○	○	○	-
Mechanisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	●	●	-	●	●	●	-
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	○	○	●	○	○	○	●
Hohe Hubhöhe	-	○	○	○	○	○	-
TÜV-Gutachten für Straßenfahrt	○	○	○	○	○	○	○

- Serie
- Option
- Nicht möglich

Die Darstellung zeigt eine Auswahl der Serienausstattungen und Optionen. Detaillierte Informationen zu Serienausstattung und Optionen erhalten Sie von Ihrem Weidemann Vertriebspartner. Mehr Informationen unter www.weidemann.de

Technische Daten.

	1140 1140 basic line	1160	1240LP	1260	1280	1350CC	1380	1880
MOTORDATEN								
Motorhersteller	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
Motortyp	403 D-11	403 D-11	403 D-15	404 D-15	404 D-15	404 D-22 de	404 D-22 de	404 D-22
Zylinder	3	3	3	4	4	4	4	4
Motorleistung max. kW	17,9	17,9	24,4	24,6	24,6	31,4	31,4	36,3
Motorleistung max. PS	24	24	33	33	33	43	43	50
bei Drehzahl (max.) U/min	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.600	2.600	2.800
Hubraum cm ³	1.131	1.131	1.496	1.508	1.508	2.216	2.216	2.216
Kühlmitteltyp	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Abgasnormstufe	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA
MOTORDATEN OPTIONAL								
Motorhersteller	-	Perkins	-	-	-	-	Perkins	Perkins
Motortyp	-	403 D-15	-	-	-	-	404 D-22	404 F-22T
Zylinder	-	3	-	-	-	-	4	4
Motorleistung max. kW	-	23,4	-	-	-	-	35,7	44,7
Motorleistung max. PS	-	32	-	-	-	-	49	60
bei Drehzahl (max.) U/min	-	2.600	-	-	-	-	2.600	2.800
Hubraum cm ³	-	1.496	-	-	-	-	2.216	2.216
Kühlmitteltyp	-	Wasser	-	-	-	-	Wasser	Wasser
Abgasnormstufe	-	IIIA	-	-	-	-	IIIA	IIIB
ELEKTRISCHE ANLAGE								
Betriebsspannung V	12	12	12	12	12	12	12	12
Batterie Ah	77	77	77	77	77	77	77	95
Lichtmaschine A	40	40 (65)	65	65	65	65	65	85
GEWICHTE								
Betriebsgewicht (Standard) kg	1.630	1.910-2.250*	1.840	2.080-2.290*	2.380-2.550*	2.550	2.740-2.950*	3.400
Kipplast mit Schaufel – Maschine gerade (nach ISO 14397) kg	733-898*	1.074-1.437*	1.169-1.257*	1.071-1.432*	1.385-1.781*	1.689	1.876-2.071* / 1.803-1.948*	2.032-2.269*
Kipplast mit Schaufel – Maschine geknickt (nach ISO 14397) kg	554-683*	815-1.206*	999-1.065*	839-1.143*	1.154-1.478*	1.361	1.495-1.653* / 1.508-1.657*	1.692-1.898*
Kipplast mit Palettengabel – Maschine gerade (nach ISO 14397) kg	538-669*	829-970*	899-969*	838-1.122*	1.081-1.401*	1.342	1.557-1.722* / 1.534-1.614*	1.731-1.908*
Kipplast mit Palettengabel – Maschine geknickt (nach ISO 14397) kg	398-501*	631-866*	767-822*	654-896*	981-1.152*	1.074	1.239-1.368* / 1.270-1.359*	1.459-1.605*
FAHRZEUGDATEN								
Fahrerstand (optional)	FSD (eps)	FSD (eps, eps Plus, Kabine)	FSD (Kabine)	FSD (eps)	FSD (eps, Kabine)	FSD (eps)	FSD (eps, Kabine)	FSD (Kabine)
Achse (optional)	K75 (K90)	K80 (T80, T94)	K80	K80 (K90, T80, T94)	T94	T94	T94 (T110, PA940)	PA940
Fahrgeschwindigkeit (optional) km/h	0-12 (13)	0-13 (20, 30)	0-13	0-13 (20, 30)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (30)	0-20 (28)
Kraftstofftankinhalt l	21	20	21	40	43	50	53	65
Hydrauliköltankinhalt l	18	20	12	27	25,5	30	30	35
HYDRAULIKANLAGE								
Fahrhydraulik – Arbeitsdruck (optional) bar	215 (305)	305 (450)	305	305 (330)	330 (450)	360	360 (450)	450
Arbeitshydraulik – Fördermenge (optional) l/min	30,8	30,8 (36,4-70)	44,8	44,8	44,8	49,4	49,4 (58,5)	56 (63-100)
Arbeitshydraulik – Arbeitsdruck bar	205	225	185	185	185	210	210	210
ANTRIEB								
Antriebsart (optional)	hydraulisch (hydrostatisch)	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Fahrertrieb (optional)	Ölmotor	Ölmotor (Gelenkwelle)	Ölmotor	Ölmotor (Gelenkwelle)	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle
LÄRMKENNWERTE								
Gemittelter Schalleistungspegel LwA dB (A)	99,7	98,4	100,1	100,1	99,7	99,9	99,8	99,8
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB (A)	101	101	101	101	101	101	101	101
Angegebener Schalldruckpegel LpA dB (A)	85	85	84	85	82	82	82	82

*Mit optionaler Ausstattung (z.B. Kabine, Achse, Bereifung, Ballastgewicht, Gussheckgewicht usw.)

FSD = Fahrerschutzdach

eps = Easy Protection System (klappbares Fahrerschutzdach)

epsPlus = Easy Protection System Plus (hydraulisch absenkbares Fahrerschutzdach)

Mehr Informationen unter www.weidemann.de

1160 eHoftrac®	
ELEKTROMOTOR	
Fahrmotor, Leistung S2 (60 Min.) kW	6,5
Hubmotor, Leistung S3 (15 %) kW	9
BATTERIE STANDARD	
Batteriespannung V	48
Nennkapazität K5 Ah	240
Batteriegewicht (±5 %) kg	450
Ladezeit h	8
Laufzeit harter Dauereinsatz mit schwerem Materialumschlag, ununterbrochener Betrieb h	1,5*
Laufzeit normale landwirtschaftliche Tätigkeiten, ununterbrochener Betrieb h	2–3,5*
Laufzeit normale landwirtschaftliche Tätigkeiten mit Unterbrechungen (30 Min. Fahren, 30 Min. Stillstand) h	bis 4*
BATTERIE OPTIONAL	
Batteriespannung V	48
Nennkapazität K5 Ah	310
Batteriegewicht (±5 %) kg	579
Ladezeit h	6
Laufzeit harter Dauereinsatz mit schwerem Materialumschlag, ununterbrochener Betrieb h	2,1*
Laufzeit normale landwirtschaftliche Tätigkeiten, ununterbrochener Betrieb h	2,8–4,5*
Laufzeit normale landwirtschaftliche Tätigkeiten mit Unterbrechungen (30 Min. Fahren, 30 Min. Stillstand) h	bis 5*
ELEKTRISCHE ANLAGE	
Betriebsspannung V	12
GEWICHTE	
Betriebsgewicht (Standard) kg	2.400
Kipplast mit Schaufel - Maschine gerade (nach ISO 14397) kg	1.509 -1.576
Kipplast mit Schaufel – Maschine geknickt (nach ISO 14397) kg	1.251 -1.307
Kipplast mit Palettengabel – Maschine gerade (nach ISO 14397) kg	1.112 -1.163
Kipplast mit Palettengabel – Maschine geknickt (nach ISO 14397) kg	916-959
FAHRZEUGDATEN	
Achse	T80
Fahrerstand (optional)	FSD (eps, epsPlus)
Fahrgeschwindigkeit km/h	0–15
Hydrauliköl Tankinhalt l	18,5
HYDRAULIKANLAGE	
Arbeitshydraulik	
Fördermenge (optional) l/min	32
Arbeitsdruck bar	225
ANTRIEB	
Antriebsart/Fahrertrieb	elektrisch ü. Gelenkwelle
LÄRMKENNWERTE	
Gemittelter Schalleistungspegel LwA dB (A)	91,8
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB (A)	92
Angegebener Schalldruckpegel LwA dB (A)	76

*Die Laufzeiten der Batterie sind stark von den jeweiligen Einsatzbedingungen, der Arbeitsaufgabe und der Fahrweise abhängig. Das kann dazu führen, dass auch eine längere Laufzeit erreicht werden kann. Die angegebenen Laufzeiten können im Extremfall aber auch unterschritten werden. Ein unterbrochener Betrieb (z.B. 30 Min. Fahren 30 Min. Stillstand) verlängert beispielsweise die Gesamtlaufzeit der Batterie.

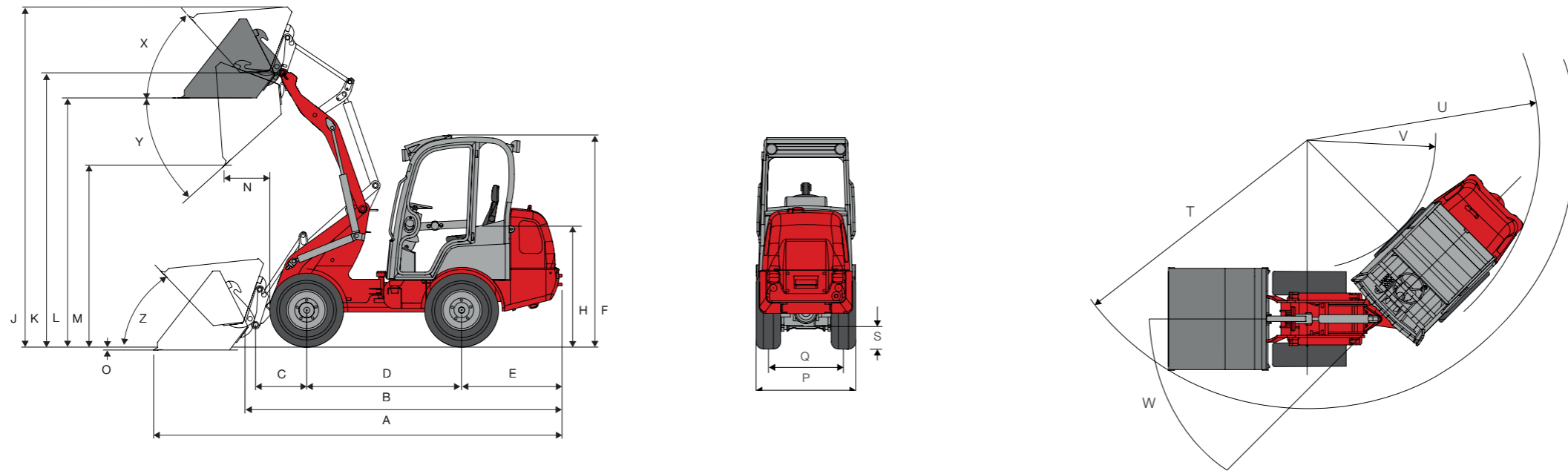
Serienausstattung und Optionen.

1160 eHoftrac®	
ANTRIEB	
Elektrischer Antrieb über Gelenkwelle	●
Aktive Stillstandsregelung (Maschine wird vom Motor gehalten)	●
Hill-Hold-Funktion (Maschine wird am Berg vom Motor gehalten)	●
Weidemann Achse T80	●
BATTERIE	
Batterie 48 V 240 Ah	○
Batterie 48 V 310 Ah	○
Onboard Ladegerät 230 V / 40 A	●
Batterie Ladestandsanzeige	●
STANDARDBEREIFUNG (WEITERE S.36)	
Bereifung 10.0/75 - 15 AS ET10	●
HYDRAULIK	
3. Steuerkreis vorn, DN10	●
Druckloser Rücklauf vorn	○
3. Steuerkreis Komfort	○
4. Steuerkreis Komfort	○
Hydraulikanschluss hinten doppeltwirkend	○
Schnellkupplung FASTER Anbaugeräte- oder Maschinenseitig	○
FAHRERSTAND	
Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem	●
eps (Easy Protection System)	○
epsPlus (Easy Protection System Plus)	○
Steckdose vorn, 3-polig doppelte Funktion	○
Verstellbare Lenksäule	○
LED Arbeitsscheinwerfer 2 vorn, 1 hinten	○
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt mechanisch gefedert	●
Betriebsstundenzähler	●
Beleuchtungsanlage nach StVZO	○
SONSTIGES	
Kotflügel vorn	●
Kotflügel hinten	●
Mechanisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	●
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	○
Hohe Hubhöhe	○
Selbstbergkupplung	○
TÜV-Gutachten für Straßenfahrt	○

● Serie
○ Option
– Nicht möglich



Abmessungen.



	1140 1140 basic line	1160	1160 eHoftrac®	1240LP	1260	1280	1350CC 1380 P-Kinematik	1380 P-Z-Kinematik	1880
--	-------------------------	------	----------------	--------	------	------	----------------------------	-----------------------	------

ABMESSUNGEN

Bereifung	7.00 - 12 AS ET40	10.0 / 75 - 15.3 AS ET10	10.0 / 75 - 15.3 AS ET10	27 x 8.50 - 15 EM ET30	27 x 8.50 - 15 EM ET30	10.0 / 75 - 15.3 AS ET80	10.0 / 75 - 15.3 AS ET80	10.0 / 75 - 15.3 AS ET80	10.0 / 75 - 15AS ET-5
A Gesamtlänge mm	3.706	3.983	3.983	4.142	4.127	4.248	4.420	4.581	4.715
B Gesamtlänge (ohne Schaufel) mm	2.733	3.005	3.005	3.164	3.151	3.270	3.520	3.700	4.022
C Schaufeldrehpunkt (bis Achsmittle) mm	496	508	508	620	531	531	560	720	675
D Radstand mm	1.345	1.468	1.468	1.544	1.503	1.623	1.732	1.732	1.952
E Hecküberhang mm	779	917	917	889	1.000	1.000	1.182	1.182	1.290
F Höhe mit Fahrerschutzdach fest mm	2.124	2.237	2.257	1.866	2.156	2.184	2.260	2.260	2.336
Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar (eps) mm	2.227	2.341	2.361	–	2.260	2.298	2.370	2.370	–
Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar (eps), umgeklappt mm	1.937	1.928	1.948	–	1.846	1.790	1.850	1.850	–
Höhe mit Fahrerschutzdach absenkbar (epsPlus) mm	–	2.241	2.261	–	2.160	–	–	–	–
Höhe mit Fahrerschutzdach absenkbar (epsPlus), abgesenkt mm	–	1.942	1.962	–	1.861	–	–	–	–
Höhe mit Kabine mm	–	2.302	–	1.942	–	2.208	2.280	2.280	2.346
H Sitzhöhe mm	1.142	1.273 (980*)	1.293	912 (976*)	1.190	1.259	1.280	1.280	1.349
J Gesamtarbeitshöhe mm	3.415	3.423	3.443	3.046	3.473	3.545	3.659	3.830	3.675
K Max. Höhe Schaufeldrehpunkt mm	2.734	2.740	2.760	2.361	2.788	2.860	3.010	3.203	3.203
L Überladehöhe mm	2.405	2.421	2.441	2.042	2.469	2.541	2.690	2.880	2.861
M Ausschütthöhe mm	1.807	1.799	1.819	1.379	1.812	1.884	2.130	2.380	2.454
N Reichweite bei M mm	550	498	498	467	499	447	250	410	198
O Schürftiefe mm	113	97	77	126	153	81	83	130	104
P Gesamtbreite mm	850	1.044	1.044	997	970	1.044	1.040	1.040	1.214
Q Spurbreite mm	660	780	780	739	752	780	780	780	950
S Bodenfreiheit mm	190	255	255	201	199	250	250	250	270
T Max. Radius außen mm	2.140	2.592 (2.831*)	2.592	3.034 (3.217)	2.648	2.918	2.870 (3.040*)	2.950 (3.120*)	3.447
U Radius am Außenrand mm	1.570	2.138 (2.415*)	2.138	2.607 (2.843*)	2.203	2.541	2.612 (2.792*)	2.612 (2.792*)	3.171
V Innenradius mm	600	1.017 (1.311*)	1.017	1.561 (1.775*)	1.083	1.423	1.410 (1.610*)	1410 (1610*)	1.831
W Knickwinkel °	55°	50° (43°*)	50°	41° (40°*)	50°	45°	48° (44°*)	48° (44°*)	45°
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe °	50°	48°	50°	48°	47°	47°	43°	57°	52°
Y Max. Auskippwinkel °	39°	40°	40°	44°	43°	43°	42°	57°	41°
Z Rückrollwinkel am Boden °	48°	49°	49°	52°	47°	47°	51°	30°	42°

Reifen.

ACHSE

BEREIFUNG

7.00-12 AS ET40
7.00-12 AS ET65
10.0/75-15.3 RP ET-5
10.0/75-15.3 RP ET40
10.0/75-15.3 AS ET-5
10.0/75-15.3 AS ET10
10.0/75-15.3 AS ET40
10.0/75-15.3 AS ET60
10.0/75-15.3 AS ET80
11.5/80-15.3 AS ET-5
11.5/80-15.3 AS ET40
12.0/75-18 MPT ET-30
15.0/55-17 AS ET0
15.0/55-17 AS ET-40
26.0x12.00-12 AS ET0
26.0x12.00-12 RP ET0
27x 8.50-15 EM ET30
27x8.50-15 EM ET80
27x10.0-15.3 AS504 ET0
27x10.50-15 EM ET-5
27x10.50-15 EM ET18
27x10.50-15 EM ET60
31x13.50-15 RP ET0
31x15.50-15 AS ET0
31x15.50-15 AS ET-37
31x15.50-15 AS ET-50
31x15.50-15 AS ET-85
31x15.50-15 RP ET0
31x15.50-15 EM ET0
31x15.50-15 EM ET-37
33x15.50-15 RP ET-40
400/50-15 AS ET0 Starco
400/50-15 AS ET-50 Starco
400/50-15 AS ET0 Starco Dumper II
400/50-15 AS ET-37 Starco Dumper II
425/55 R 17 AS ET-40 Alliance 570
10-16.5 EM ET0
10-16.5 EM ET40
10-16.5 Sure Trax ET0 BKT
10-16.5 Sure Trax ET40 BKT
12-16.5 EM ET0
12-16.5 Sure Trax ET0 BKT
12-16.5 Sure Trax ET45 BKT
Zwillingsbereifung 7.00-12 AS vorne
Zwillingsbereifung 10.0/75-15.3 AS vorne
Zwillingsbereifung 11.5/80-15.3 AS vorne
Zwillingsbereifung 27x8.50-15 EM vorne

1140 basic line 1140		1160		1160 eHoftrac® T80	1240LP		1260		1280	1350CC 1380 T94	1380 PA940	1880 PA940
K75	K90	K80/T80	T94	T80	K80	K90	K80/T80	K90	T94	T94	PA940	PA940
Breite Maschine mm												
850	1.000	920	-	920	900	1.000	920	1.020	-	-	-	-
800	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.210	1.210	-	-
-	-	-	1.120	-	-	-	-	-	1.120	1.120	1.120	1.120
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.210	1.210	1.210	1.210
-	-	1.044	-	1.044	-	-	1.040	1.140	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.120	1.120	1.120	1.120
-	-	-	-	-	-	-	1.200	1.044	-	-	-	-
-	-	-	1.044	-	-	-	-	-	1.045	1.045	1.045	1.044
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.240
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.160
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.320
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.400
1.070	1.250	1.110	-	1.110	1.120	1.220	1.110	1.210	-	-	-	-
1.070	1.220	1.110	-	1.110	-	-	1.110	1.210	-	-	-	-
920	1.070	960	-	960	970	1.070	960	1.060	-	-	-	-
-	-	-	1.000	-	-	-	-	-	1.000	1.000	-	-
-	-	1.050	-	1.050	1.050	1.150	1.050	1.150	-	-	-	-
1.000	1.150	1.080	-	1.080	1.050	1.150	1.080	1.180	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.160	1.160	-	-
-	-	-	1.080	-	-	-	-	-	1.080	1.080	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.260	1.260
-	-	-	1.310	-	-	-	-	1.300	1.320	1.340	1.320	1.320
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.410	1.410	1.400	1.400
-	-	1.280	-	1.280	-	-	1.280	1.400	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.490
-	-	-	1.340	-	-	-	-	-	1.340	1.340	1.345	1.345
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.340	1.340	1.320	1.320
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.410	1.410	-	1.400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.430	1.430
-	-	-	1.320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.280	-	-	-	-	1.280	1.380	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.320	1.320	1.320	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.400	1.400	1.400	1.400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.450	1.450
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.200	1.200	-	1.200
-	-	-	1.120	-	-	-	-	-	1.120	1.120	1.120	1.120
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.200	1.200	-	1.200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.120	1.120	1.120	1.120
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.250
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.270
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.180	1.180	-
1.390	-	1.390	-	1.440	1.390	-	1.390	-	-	-	-	-
-	-	-	1.650	-	-	-	-	-	1.650	1.650	1.670	1.670
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.780	-
-	-	-	1.650	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Werte Felgen gewendet siehe www.weidemann.de

Reifenprofile.



EM-Profil
Das EM-Profil ist dank der fast parallel laufenden Lamellen besonders für lose Böden wie Sand, Kies oder Schotter geeignet. Dieser Reifentyp erreicht eine große Aufstandsfläche, erzielt dadurch eine hohe Schubkraftübertragung und ist sehr laufruhig auf der Straße.



AS-Profil
Die spitz zulaufenden Lamellen sorgen für sicheres Fahren, besonders auf schmierigen und stark verschmutzten Böden.



SureTrax-Profil
Das SureTrax-Profil überzeugt durch eine große Aufstandsfläche sowie eine hohe Tragfähigkeit. Ideal geeignet für befestigte und andere harte Oberflächen.



RP-Profil
Durch die große Auflagefläche wird der Boden schonend befahren. Dadurch ist das RP-Profil besonders gut für den Einsatz auf Rasenflächen geeignet.



MPT-Profil
Das MPT Profil bietet die perfekte Kombination aus guter Traktion in unebenem Gelände sowie schnellen Straßenüberfahrten.



Multiuse
Das Multiuse-Profil ist speziell für den gemischten Ganzjahreseinsatz und für verschiedene klimatische Bedingungen konzipiert. Es bietet im Sommer hohe Traktion auf losen Untergründen und im Wintereinsatz gute Stabilität auf Schnee und rutschiger Fahrbahn.

Vibrationskennwerte.

Typische Betriebsbedingung	Mittelwert			Standardabweichung (s)		
	$1,4 \cdot a_{w,eq}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot a_{w,eq}$ [m/s ²]	$a_{w,eqz}$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_x$ [m/s ²]	$1,4 \cdot s_y$ [m/s ²]	s_z [m/s ²]
VIBRATIONEN						
LADEART						
Kompakt-Radlader (Betriebsgewicht < 4.500kg)						
Radlader (Betriebsgewicht > 4.500 kg)						
Load & carry (Lade- und Transportarbeiten)	0,94	0,86	0,65	0,27	0,29	0,13
Load & carry (Lade- und Transportarbeiten)	0,84	0,81	0,52	0,23	0,20	0,14
Einsatz in der Gewinnung (Rauhe Einsatzbedingungen)	1,27	0,79	0,81	0,47	0,31	0,47
Überführungsfahrt	0,76	0,91	0,29	0,33	0,35	0,17
V-Betrieb	0,99	0,84	0,54	0,29	0,32	0,14

Ganzkörpervibrationen:

- Jede Maschine ist mit einem Fahrersitz ausgerüstet, der die Anforderung von EN ISO 7096:2000 erfüllt.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Laders variieren die Ganzkörpervibrationen von unter 0,5 m/s² bis zu einem kurzfristigen Maximalwert.
- Es wird empfohlen, bei der Berechnung der Vibrationswerte nach ISO/TR 25398:2006, die in der Tabelle angegebenen

Werte zu verwenden. Dabei sind die tatsächlichen Einsatzbedingungen zu berücksichtigen.

- Teleskoplader sind wie Radlader nach Betriebsgewicht einzuordnen.

Hand-Arm-Vibrationen:

- Die Hand-Arm-Vibrationen betragen nicht mehr als 2,5 m/s².



WEIDEMANN

designed for work

Weidemann – aus Tradition effizient.

Seit Jahrzehnten lautet unsere Mission: Entlastung der Landwirte durch Mechanisierung der Stall- und Innenwirtschaft. Dies führte zur Entwicklung des Hoftrac®, der heute Gattungsbegriff für eine eigene Maschinenkategorie geworden ist – das Original stammt von Weidemann.

Die enge Zusammenarbeit zwischen den Weidemann Entwicklern und unseren Anwendern hat immer wieder zu innovativen Konzepten und zu einem durchdachten Produktprogramm mit

hoher Gebrauchstauglichkeit und ausgereifter Technik geführt. Dafür stehen wir ein und verfolgen den eingeschlagenen Weg kontinuierlich weiter. Unsere Kunden profitieren von hoher Produktivität, Investitionssicherheit und haben mit Weidemann einen starken Partner stets an Ihrer Seite.

Unsere Maschinen und unser Service bringen Leistung auf den Punkt und begeistern im täglichen Arbeitseinsatz. Genau dafür gemacht. Weidemann – designed for work.



Weidemann Ihr starker Partner.

Rundum gut versorgt.



Flächendeckendes Händlernetz.

Weidemann verfügt über ein breites, ausgesuchtes Händlernetz in Deutschland und in Europa. Jeder Händler ist dabei Teil in einem gut organisierten System. Neben Beratung und Verkauf von Neumaschinen, stehen Ihnen unsere Händler auch gerne und zuverlässig in Punkto Kundendienst und Ersatzteilversorgung zur Seite. Damit Ihr Ansprechpartner stets auf dem neusten Stand ist, werden von Weidemann regelmäßig Schulungen für Händler durchgeführt.

Attraktive Finanzierungsprogramme.

Weidemann bietet Ihnen in Deutschland durch diverse Rahmenabkommen attraktive Möglichkeiten für Finanzierung oder Leasing von Maschinen. Auch international bieten die Weidemann Vertriebspartner in den jeweiligen Ländern diverse Finanzierungsmöglichkeiten an. Informieren Sie sich einfach über die aktuellen Konditionen bei Ihrem Ansprechpartner vor Ort.



Persönliche Schulung und Einweisung.

Wenn Sie sich für einen Weidemann entscheiden, lassen wir Sie damit nicht alleine. Bei der Übergabe erhalten Sie bzw. das gesamte Fahrerteam eine detaillierte Einweisung zum Betrieb, zur Wartung und zur Pflege der Maschine. Und wenn Sie trotzdem mal nicht weiterwissen, dann fragen Sie einfach Ihren zuständigen Händler. Der ist gleich in der Nähe und hilft Ihnen schnell und unbürokratisch weiter.

Gewährleistungsverlängerung.

Auf Wunsch können Sie die Gewährleistungsfrist für Ihre Maschine auf bis zu 60 Monate oder 5.000 Betriebsstunden erweitern.



WEIDEMANN
designed for work

Das Weidemann Produktsortiment.



Die multifunktionalen Hoftracs®.
Kraftvolle Helfer für jeden Einsatzzweck.
Unsere Innovation: der vollelektrisch betriebene 1160 eHoftrac®.



Die kraftvollen Radlader.
Wahlweise mit Ladeschwinge oder Teleskoparm.



Die kompakten Teleskoplader.
Hoch hinaus mit optimaler Standsicherheit.



Anbauwerkzeuge und Bereifung.
Ihre Weidemann Maschine wird zum Multitool!
Für jede Aufgabe das optimale Anbauwerkzeug
und die passende Bereifung.



WM.EMEA.10252.V01.DE/11/2016

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