

Optimal für Kommunal.

Heutzutage bieten Sie mit Ihren unterschiedlichen kommunalen Betriebszweigen Ihren Bürgern ein großes Leistungsspektrum. Dafür werden die richtigen und effizienten Arbeitsmittel benötigt. Umso wichtiger ist es, die richtigen Entscheidungen bei der Neuanschaffung von Arbeitsmaschinen zu treffen. Seit Jahrzehnten sind Weidemann Maschinen mit unterschiedlichen Anbaugeräten als Multitool im kommunalen Einsatz erfolgreich. Das perfekte Zusammenspiel von Mensch, Maschine und Anbaugerät hat bei Weidemann höchste Priorität. Das ausgereifte Produktprogramm ist komfortabel, sicher und wirtschaftlich zugleich.



Transportarbeiten.

Eine der häufigsten Tätigkeiten, bei der eine Weidemann Maschine Sie unterstützt, ist der Transport diverser Güter und Materialien. Dabei kommen meist Anbaugeräte wie Palettengabel oder diverse Schaufeln zum Einsatz. Körperlich anstrengende Handarbeit wird mechanisiert.



Schwere Stückgüter in hohe Höhen bewegen und stapeln: kein Problem – stimmen Sie einfach Ihre Weidemann Maschine in Größe und Performance auf die jeweilige Arbeitsaufgabe ab. Bei unseren Teleskopladern unterstützt das Fahrerassistenzsystem vls (Vertical Lift System) durch eine teilautomatisierte Teleskopierbewegung.





Verladearbeiten.

Die Überladehöhe, Standsicherheit und Wendigkeit spielen bei Verladearbeiten die entscheidende Rolle. Das Weidemann Sortiment bietet Ihnen Maschinenbaureihen in abgestuften Leistungsklassen und die jeweils passenden Anbaugeräte, egal ob Sie Schüttgüter oder Stückgüter verladen möchten.

Anhängerbetrieb.

Weidemann Maschinen können durch die optionale Anhängekupplung einen Anhänger ziehen (je nach Modell sind verschiedene Systeme verfügbar). Dies erweitert das Einsatzspektrum der Maschine und bietet mehr Flexibilität, da kein zusätzliches Zugfahrzeug benötigt wird.





Winterdienst – Schieben und Streuen.

Weidemann Maschinen können je nach Modell mit verschiedenen verstellbaren Schneeschildern und Heck-Streuern ausgestattet werden. So erhalten Sie im Winterdienst wertvolle Unterstützung, um Wege und Plätze von Schnee und Eis zu befreien.

Straßen, Wege und Plätze reinigen.

Weidemann Maschinen können mit diversen Kehrmaschinen, Hochdruckreinigern oder Kehrbesen ausgestattet werden, um Schmutz jeglicher Art zu beseitigen. Mit dem Wildkrautbesen lässt sich Unkraut maschinell beseitigen. So halten Sie die unterschiedlichen, öffentlichen Flächen schnell und problemlos sauber.



6

Schnitt von Hecken, Büschen und Bäumen.

Verwenden Sie eine Weidemann Maschine auch zum Pflegeschnitt von Hecken, Büschen und Bäumen: verfügbar dafür sind ein Doppelmessermähwerk (Gestrüpp), eine Heckenschere (bis 25 mm Astdicke) oder eine Astsäge (40 bis 100 mm Astdicke).

Grünschnitt verfahren.

Den Busch- und Baumschnitt können Sie mit dem Kistendrehgerät mit passendem Abfallcontainer sicher und rückstandslos verfahren und abladen. Mit den kleinen kompakten Weidemann Maschinen erschließen Sie auch Areale, die nur auf schmalen Wegen erreichbar sind.



Grünflächenpflege.

Eine der kommunalen Hauptaufgaben ist die Pflege von Grünflächen, die regelmäßig gemäht werden müssen. Hier empfiehlt sich die Weidemann Maschine in Kombination mit einem Sichelmäher, Mulcher oder einem Schlegelmäher mit Auffangwanne.

Reinigungsarbeiten.

Mit dem mobilen Hochdruckreiniger können Sie unabhängig von einem Wasseranschluss überall vor Ort arbeiten. Je nach Maschinengröße können Sie den Reiniger von 280 bis hoch zu 1.120 Litern Tankinhalt einsetzen.



Für jede Aufgabe das optimale Werkzeug.

Erst das passende Anbaugerät macht aus unseren Maschinen wahre Problemlöser für Ihre jeweilige Arbeitsaufgabe. Speziell dafür wurden die Weidemann Anbaugeräte konzipiert. Mit dem variantenreichen und durchdachten Programm werden unsere Maschinen zu hoch funktionalen Multitools, die jedem Einsatzzweck gerecht werden. Dank des hydraulischen Schnellwechselsystems lassen sich die Anbaugeräte schnell und beguem austauschen. So ist Ihre Maschine sofort wieder einsatzbereit.

Sehen Sie hier eine Auswahl an Anbaugeräten:



Das Schnellwechselsystem Easy Coupler System (ecs).

Mit dem Weidemann ecs können Sie sogar hydraulisch angetriebene Anbaugeräte einfach und sicher komplett vom Fahrersitz aus wechseln. Der Fahrer muss nicht von der Maschine absteigen, um manuell die Hydraulikkupplungen anzuschließen.



Unsere Operator First Philosophie.

Bei Weidemann steht der Fahrer stets im Mittelpunkt. Sicherheit und Ergonomie gehen dabei Hand in Hand. So arbeiten Sie lange Zeit konzentriert und haben sowohl die Maschine als auch Ihr Umfeld gut im Blick.



Wählen Sie Ihren Fahrerstand. Für Ihre Sicherheit und maximalen Komfort bieten wir Ihnen für alle Hoftrac®-Modelle verschiedene Fahrerstände zur Auswahl:

- Sicheres Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem.
- Klappbares Fahrerschutzdach eps (Easy Protection System).
- Komfortable Kabine.

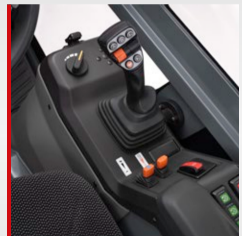


Komfortable Kabine.
Mit einem großen Platzangebot sind unsere Kabinen richtungsweisend. Sie wurden auf die Bedürfnisse des Fahrers hin optimiert, zum Beispiel:

- Türen und Fenster können, je nach Modell, weit geöffnet und/oder für eine Spaltbelüftung arretiert werden.
- Luftgefederter Fahrersitz.
- In Höhe und Neigung verstellbares Lenkrad.
- Heizung und Lüftung mit optimierter Luftzirkulation.
- Optional: leistungsstarke Klimaanlage.



Beste Rundumsicht.
Alle Fahrerstände sind für eine hervorragende Übersicht konzipiert worden. Große Frontscheiben ermöglichen eine sehr gute Sicht auf das Anbaugerät und die Ladung während das innovative Kabinendesign sowie abfallende Motorhauben eine gute Rundumsicht bei allen Maschinentypen sicherstellen.



Ein Arbeitsplatz, der motiviert.
Ergonomisch angeordnete Bedienelemente sowie ein farborientiertes Bedienkonzept ermöglichen ein intuitives Handling der Maschine. Dank des Multifunktions-Joysticks haben Sie alle Funktionen der Maschinen in einer Hand. Auf dem großen Display haben Sie zudem nicht nur die Standardanzeigen wie Temperatur, Tankfüllung und Betriebsstunden im Blick, sondern überwachen auch die aktiven Funktionen wie Elektrofunktion oder den Dauerberieb des 3. Steuerkreises.



Starke Arbeitshydraulik und perfekt abgestimmte Kinematik.
In den Weidemann Maschinen werden jeweils leistungsstarke Hubzylinder verbaut, so dass die Lastverteilung und Hubkraft optimal auf Ladeschwinge bzw. Teleskoparm angepasst sind. Zudem wird die Kinematik auf die Größe der Maschine angepasst – das gewährleistet für jede Maschine optimale Kräfteverhältnisse.



Beleuchtung.
Die Beleuchtung kann an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden:
Standard Beleuchtung, Beleuchtung nach StVZO, LED Beleuchtung und zusätzliche Scheinwerfer am Fahrerstand sorgen für beste Ausleuchtung zu jeder Tageszeit. Für unsere zero emission Maschinen sind ebenfalls Blue Safety Lights verfügbar.

Alle ab Werk verfügbaren Anbaugeräte finden Sie unter: www.weidemann.de



zero emission.

CO₂-Abgase, Lärm und Rußpartikel in Gebäuden – das war gestern! Mit dem voll elektrischen kompakten Radlader 1190e und dem Teleskoplader T4512e kann man vor Ort komplett emissionsfrei und deutlich geräuschreduziert arbeiten. Das schont den Fahrer und die Umgebung gleichermaßen. Somit ist der Lader prädestiniert für den Einsatz in Innenräumen, in Ortslagen oder in touristisch genutzten Naherholungsgebieten.



Einfache und flexible Lademöglichkeiten.

Die zentrale Ladeklappe ist von außen leicht zugänglich. Dahinter befinden sich die Steckdose, der Aktivierungsschalter und die Ladestandsanzeige.

Das Ladekabel (Typ 2 Stecker maschinenseitig) inklusive Kontrollbox bekommen Sie mit einer Vielzahl unterschiedlicher Stecker: 230 V/10 A Schuko, 230 V/16 A CEE (blau, 3-polig), 400 V/16 A CEE (rot, Drehstrom, 5-polig) und 400 V/16 A (Typ 2 Stecker Wallbox, IEC 62196) und weitere Adapterstecker.

Battery Management System (BMS).

Die Lithium-Ionen Batterie wird durch das eingesetzte Elektroniksystem optimal überwacht. Das BMS ermöglicht zudem deutlich höhere Ladeströme, eine kurzzeitige Bereitstellung von Leistungsspitzen und eine permanente Überwachung der Temperatur. Außerdem wird die Batterie auf die optimale Betriebstemperatur vorgewärmt. Das BMS erhöht somit die Effizienz und Sicherheit der Batterie und schließt eine Tiefenentladung aus.





Komfortable Kabine.

Die Kabine vom 1190e ermöglicht eine ganzjährige Nutzung der Maschine, z.B. auch im Winterdienst. Sie wurde auf die Bedürfnisse des Fahrers hin optimiert, bietet viele Features und ermöglicht ein sicheres und komfortables Arbeiten.



EquipCare.

Einfach besser informiert sein.

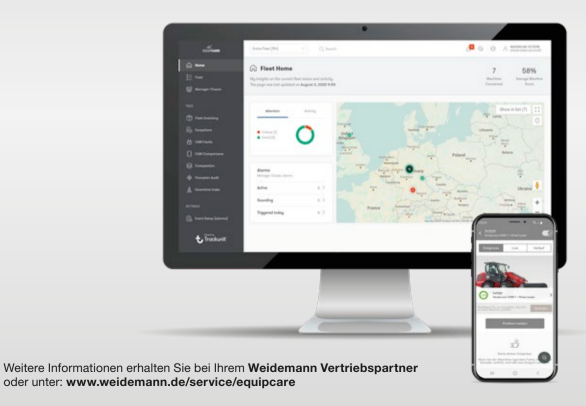
Ein modernes Fuhrparkmanagement ist eine gute Grundlage für den erfolgreichen und wirtschaftlich vorteilhaften Einsatz von Arbeitsmaschinen auf Ihrem Betrieb. Mit unserer Telematik Lösung Weidemann EquipCare haben Sie Ihre Maschine(n) jederzeit im Blick und kennen deren Status, Verfügbarkeit und Nutzung ganz genau.

Eine komfortable und ortsunabhängige Nutzung wird über den EquipCare-Manager (PC, Laptop) und die EquipCare-App (mobile Endgeräte) sichergestellt.

Weidemann Maschinen können bereits ab Werk mit dem EquipCare-Modul ausgestattet werden, so dass ein nachträglicher Einbau nicht notwendig ist. Ihre Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig vor Auslieferung Ihrer bestellten Maschine. Möchten Sie allerdings Ihre bestehende Maschine mit EquipCare ausstatten, bietet Ihnen unser Vertriebspartner gerne eine Nachrüstung an.

EquipCare bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Exakte Informationen zu Betriebsdaten Ihrer Maschine (z.B. Betriebsstunden, Motorauslastung, Fahrgeschwindigkeit, Streckenverläufe usw.).
- Zustand der Maschine (z. B. Temperaturen in Motor, Kühlung, Hydraulik usw.).
- Füllstände der Maschine (z. B. Kraftstoff, Hydrauliköl, Kühlwasser usw.).
- Verbessertes Service-Management mit konkreter Planung von Benachrichtigungen bei Wartungen, Störungen und Reparaturen.
- Mit Ferndiagnose k\u00fcrzere Ausfallzeiten erzielen, da der Servicepartner bereits \u00fcber eine Vielzahl an Informationen verf\u00fcgt, ohne die Maschine vor Ort aufgesucht zu haben.
- Unkomplizierte Abwicklung von Garantiefällen, da Ursachen von Schäden leichter identifiziert werden können.
- Diebstahlschutz der Maschine durch Geofencing und die lückenlose Bestimmung des Standorts in Echtzeit. Dies ermöglicht bei einigen Versicherern bessere Konditionen aufgrund der Trackingmöglichkeit.
- Erhöhung der Laufzeit und Lebensdauer Ihrer Maschine dank proaktiver Kommunikation.
- Höherer Wiederverkaufswert von Gebrauchtmaschinen.
- Kompatibilität zu Apps anderer Hersteller möglich: Damit können Sie ein Flottenmanagement für Ihren gesamten Fuhrpark aufbauen.





Die multifunktionalen Hoftracs®

Kompakte Bauweise, niedriger Schwerpunkt, geringer Wenderadius und kraftvolle Leistung - diese Merkmale kennzeichnen seit Jahrzehnten die Weidemann Hoftrac®-Baureihen.





Hoftrac



Die kraftvollen Radlader

Die Weidemann Radlader machen jeden Arbeitseinsatz noch produktiver. Denn neben hoher Funktionalität, großem Arbeitskomfort und hervorragenden Sicherheitsstandards besitzen sie jede Menge Kraft und Ausdauer.

Radlader



Die Teleskopradlader

Noch größere Hubhöhen mit dem Teleskoparm – neben hoher Funktionalität, großem Arbeitskomfort und hervorragenden Sicherheitsstandards besitzen diese Teleskoparm-Maschinen eine deutlich gesteigerte Hubhöhe und Reichweite.







Die kompakten Teleskoplader

Einzigartig in ihrer Kombination aus Höhe, Breite und Maschinenleistung. Mit Allradantrieb und Allradlenkung sind die Teleskoplader absolut standsicher, verfügen über eine enorme Hubhöhe und sind gut gerüstet für die vielen unterschiedlichen Arbeitsaufgaben.

Teleskoplader

Weidemann GmbH

Elfringhäuser Weg 24 34497 Korbach Deutschland T 05631 5016940 info@weidemann.de www.weidemann.de

