



WEIDEMANN

1160 CC



WEIDEMANN



Wir erachten es als unsere ständige Aufgabe, unser Versprechen im Hinblick auf Produkte und Dienstleistungen zu erfüllen:

Zuverlässigkeit, Vertrauenswürdigkeit, Qualität, Reaktionsschnelligkeit, Flexibilität und Innovation.

Kompaktmaschinen der Marke Weidemann erbringen ihre Leistung auch dort, wo andere passen müssen. Unsere Produkte überzeugen durch Qualität, Kraft, zuverlässige Hydraulik, kompakte Abmessungen, innovative Technik, höchste Produktivität und Zuverlässigkeit.

Alle technischen Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf unter mitteleuropäischen Betriebsbedingungen getestete Serienmodelle und beschreiben deren Standardfunktionen. Die Ausstattungen und deren Funktionsmodalitäten sowie das Zubehör hängen vom jeweiligen Modell und den Optionen des Produktes sowie von den länderspezifischen Vorgaben des Verkaufslandes ab. Abbildungen können nicht erwähnte oder nicht serienmäßig erhältliche Produkte zeigen. Die Beschreibungen, Abbildungen, Gewichtangaben und technischen Daten sind unverbindlich und entsprechen dem Stand der Technik zur Zeit der Drucklegung. Änderungen im Bereich der Konstruktion, Ausstattung, Optik und Technik müssen wir uns wegen der laufenden Weiterentwicklung der Produkte ohne Vorankündigung vorbehalten. Benötigen Sie Sonderfunktionen, die nur unter Verwendung von Zusatzbauteilen und/oder bei besonderen Rahmenbedingungen zur Verfügung stehen, sprechen Sie uns an! Gern beantworten wir Ihre Fragen und geben Ihnen Auskunft, ob und unter welchen Voraussetzungen an das Produkt und die Umgebungsbedingungen Sonderfunktionen darstellbar sind. Bei Bedenken bezüglich der Belastbarkeit oder der Wirkungsweise unserer Produkte aufgrund besonderer Umstände empfehlen wir Probenarbeiten unter gesicherten Rahmenbedingungen. Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten im Prospekt können wir trotz größter Sorgfalt nicht ausschließen. Daher übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit unserer Angaben in diesem Prospekt keine Gewähr. Die einwandfreie Funktionsfähigkeit unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausgeschlossen.



Weidemann GmbH  
Mühlhäuser Weg 45-49  
34519 Diemelsee-Flechtendorf  
Deutschland  
Tel. +49(0)56333 609-0  
Fax +49(0)56333 609-666  
info@weidemann.de  
www.weidemann.de

Leistung, die man sich leisten kann.

Entwicklung, die dem Sparen dient.

Weidemann ist eine Tochtergesellschaft der Wacker Neuson SE, München. 02/2012 DE art.Nr. 1000259867

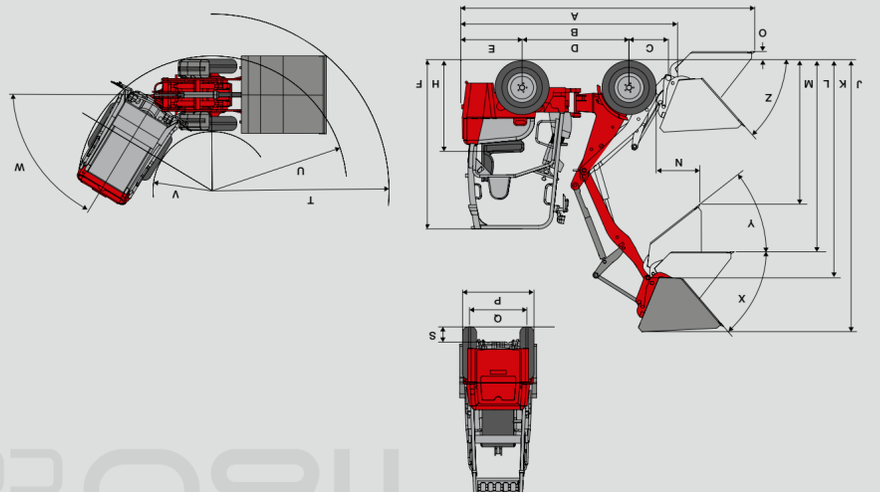
Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Angaben ohne Gewähr; Entschieden ist ausdrücklich die vertragliche Vereinbarung

Werte mit Leichtschutzhülse 1050 mm  
Standardbereifung

SERIENAUSSTATTUNG STANDARDAUSFÜHRUNG	1160 CC30	1160 CC35
ANTRIEB	•	•
Hydrostatischer Allradantrieb	•	•
Weidemann Achse T80	•	•
Verteilergelände und Gelenkwelle	•	•
Bereifung 10,0/75 - 15,3 AS ET10	•	•
HYDRAULIK	•	•
Einhandsteuerung mit Schwimmsstellung rechts neben dem Sitz	•	•
Multifunktionshebel	•	•
Hydraulikkühler	•	•
Hydraulikanchluss vorne DN10	•	•
Mechanisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	•	•
Vollhydraulische Kippendellenkung	•	•
FAHRERSTAND	•	•
Fahrerschutzdach mit Rückhaltesystem ROPS und FOPS-geprüft	•	•
Fahrerstand seitlich kippbar	•	•
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt voll gederlet	•	•
Arbeitscheinwerfer vorne / hinten	•	•
Kratzplananzeiger	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•
SONSTIGES	•	•
Batteriefremdschalter	•	•

ABMESSUNGEN mm	1160 CC30 / CC35	BREITEN / GEWENDET mm	1160 CC30 / CC35
A Gesamtlänge	3983	ACHSE T80	1044
B Gesamtlänge ohne Schaufel	3500	10,0 / 75 - 15,3 AS ET10	900 / 1060
C Achsmittelpunkt	508	7,00 - 12 AS ET40	1120
D Fahrersitzhöhe	1468	26 x 12 - 12 AS ET10	1300
E Hecküberhang	917	31 x 15,50 - 15 AS ET-50	1260
F Höhe über Fahrerschutzdach	2237	Zwillingssbereifung 7,00 - 12 AS	1300
G Höhe über Fahrerschutzdach klappbar	2341	27 x 8,50 - 15 EM ET30	970 / 1090
H Höhe über Fahrerschutzdach klappbar, geklappt	1928	27 x 10,50 - 15 EM ET-5	1050
I Sitzhöhe	1273	26 x 12 - 12 RP ET10	1120
J Gesamtarbeitshöhe	3423	ACHSE T94	1044 / 1380
K Max. Höhe	2740	10,0 / 75 - 15,3 AS ET80	1340
L Schaufelhöhe	2421	Zwillingssbereifung 10,00/75 - 15,3 AS	1650
M Ausschutthöhe	1799	27 x 8,50 - 15 EM ET80	1000 / 1340
N Reichweite bei M*	498	27 x 10,50 - 15 EM ET60	1080
O Spurbreite	780	10,0 x 16,5 EM ET0	1120 / 1300
P Gesamtbreite	1044	10,0 / 75 - 15,3 RP ET40	1044
Q Schürfbreite	97		
R Maximaler Radius	2592		
S Bodenfreiheit	255		
T Maximaler Radius	2592		
U Radius am Außenrand	2138		
V Innenradius	1017		
W Knicwinkel	50°		
X Rückwinkel bei max. Hubhöhe	50°		
Y Max. Auskippwinkel	40°		
Z Rückwinkel am Boden	49°		

TECHNISCHE DATEN	1160 CC30	1160 CC35
MOTORDATEN		
Zylinder	3	3
Max. Leistung	18,5 kW	23,4 kW
U/min bei	2800	2600
Hubraum	1131 cm³	1496 cm³
Kühlung	Wasser	Wasser
ELEKTRISCHE ANLAGE		
Batterie	12 V	12 V
Lichtmaschine	77 Ah	65 Ah
GEWICHTE		
Betriebsgewicht (Standard)	1950 kg	2020 kg
Max. Hubkraft	2170 daN	2170 daN
Kipplasten Schaufel (nach ISO 8313)	1034 / 787 mm	1164 / 882 mm
Kipplasten Palletengabel (nach ISO 8313)	827 / 630 mm	902 / 690 mm
FAHRZEUGDATEN		
Fahrtgeschwindigkeit	0 - 20 km/h	0 - 20 km/h
Kratzflurhöhe	20 cm	20 cm
HYDRAULIKANLAGE		
Fahrdynamik	72,8 l/min	72,8 l/min
Arbeitsdruck	330 bar	330 bar
Fördermenge	36,4 l/min	36,4 l/min
Arbeitsdruck	226 bar	226 bar



## Auf die Kosten schauen – und dabei noch viel mehr gewinnen.

Die Innenwirtschaft bringt das Geld. Und mit dem neuen Weidemann 1160 CC können Sie es sicherer, rascher und leichter verdienen als bisher:

- Enorme Kipplasten.
- Geringes Betriebsgewicht bei größter Hubleistung.
- ROPS und FOPS-geprüftes Fahrerschutzdach serienmäßig.
- Neue Armaturenlenksäule.
- Mechanische Verriegelung der Anbauwerkzeuge.

Mit Sicherheit auf dem aktuellsten Stand. Die Maschine ist serienmäßig mit einem Sitzkontaktschalter ausgestattet. Und das ist ein enormes Sicherheitsplus ... gerade für den Fall der Fälle.

Straßenfahrt-Einstellung. Einfach den Joystick nach unten drücken – und schon ist Ihr Hoftrac® über die Arretierung des Steuerventils auf eine sichere Straßenfahrt „programmiert“.

Seitlich kippbarer Fahrerstand mit Rückhaltesystem. Ein doppeltes Sicherheitssystem, das bei Wartung und Service einfach weggeklappt werden kann – und das den Fahrer im Arbeitsalltag bei jedem Einsatz optimal schützt.



Sparsamer 3-Zylinder-Perkins-Motor. Leistung, auf die man sich verlassen kann. Und Betriebskosten, die sich auch bei starkem Dauereinsatz immer in Grenzen halten – das ist einer der zentralen Hoftrac®-Erfolgsfaktoren.

100 % Differenzialsperre elektro-hydraulisch zuschaltbar (Option). Der kompakte Antriebsstrang mit der Planetenachse ist so konstruiert, dass sich die Antriebskraft erst an der Radnabe voll entfaltet. Die zu 100 % zuschaltbare Differenzialsperre bietet bei Bedarf maximale Schubkräfte und hält – im normalen Fahrbetrieb abgeschaltet – den Reifenverschleiß gering.

Anfahrerschutz. Eine Sorge weniger, gerade wenn es besonders eng zugeht: die Rückleuchten Ihres 1160 sind mit den serienmäßigen Heckgewichten zuverlässig vor Beschädigungen geschützt.

### DIE LÖSUNG.

Das Beste machen aus dem Kostendruck und in mehr Effizienz investieren: in schlanke Technik auf dem neuesten Stand. So wird aus mühsamer Arbeit ein Erfolgssystem ersten Ranges. Und aus einer Notwendigkeit begründete Zuversicht.