

KEHRBESEN

KOMPAKTLADER
KOMPAKT-KETTENLADER
KOMPAKTE RADLADER
KLEINE RADLADER
BAGGERLADER



Modelle

BA118, BA121, BA22, BA25, BA30
BP115C, BP118C, BP22, BP25
BU115, BU118, BU121

Winkelbesen
Kehrbesen
Gebrauchsbesen

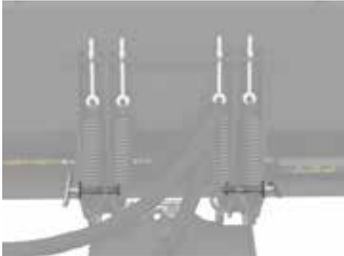
Die Verfügbarkeit von Maschinenmodellen und Anbaugeräten variiert je nach Region. Kontaktieren Sie Ihren Cat®-Händler vor Ort, um mehr über genaue Kompatibilität und Verfügbarkeit zu erfahren.



WINKELBESEN

Winkelbesen bewegen losen Schutt vor und seitlich zu der zu kehrenden Fläche durch Schwaden. Sie können gerade oder um bis zu 30° nach links oder rechts abgewinkelt in Vorwärtsfahrt ausgerichtet werden. Die Modelle BA118 und BA121 sind für den Einsatz auf Kompaktladern, Kompakt-Raupenladern und kompakten Radladern geeignet. Der BA22, BA25 und BA30 sind für gebrauchte Baggerlader, Kompakt- und kleine Radlader.

FUNKTIONEN – BA118, BA121 WINKELBESEN



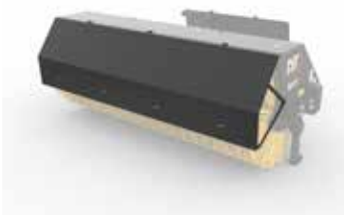
FEDERN MIT BLOCKIERUNG

Die einstellbaren Federn sorgen für den richtigen Bodendruck der Besenscheiben. Die Federverriegelung ermöglicht eine bessere Kontrolle der Besenscheiben bei speziellen Anwendungen.



BESENSCHEIBENOPTIONEN

BA118 und BA121 werden standardmäßig entweder mit einer 50/50-Mischung aus austauschbaren Polypropylen- und Stahldrahtabschnitten oder komplett aus Polypropylen geliefert. Gewellte Besenscheibenabschnitte können für spezielle Anwendungen in Ganzdraht umgewandelt werden.



OPTIONALER ABLENKSATZ

Das optionale Ablenklech verhindert, dass Staub und Schmutz in die Luft gelangen und sich auf dem Besen oder der Trägermaschine absetzen.



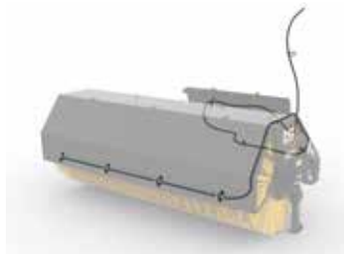
ZUVERLÄSSIGER HYDRAULIKMOTOR

Der leistungsfähige Gerotor-Hydraulikmotor liefert hohes Drehmoment an die Besenscheibe und ist darauf ausgelegt, die Leistung bei Standarddurchfluss-Maschinen zu maximieren.



VARIABLER KEHRWINKEL

Lässt sich hydraulisch oder von Hand um 30 Grad nach links oder rechts anwinkeln, reinigt aber auch in gerader Stellung.



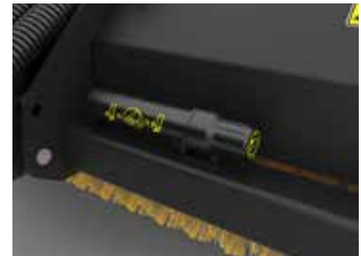
OPTIONALER SPRINKLERSATZ

Ein optionaler Wasserberieselungssatz ist erhältlich, der dazu beiträgt, die Menge an Staub in der Luft während Ihrer Kehrarbeiten zu reduzieren. (erfordert einen Deflektor und einen an der Maschine montierten Wasserbehälter)



PARKSTÜTZEN

Die Parkstützen sorgen für einen stabilen und sicheren Stand des Besens, wenn er nicht in Gebrauch ist, und verhindern, dass sich Flachstellen auf den Besenscheiben bilden.



WERKZEUG MONTIERT OMM

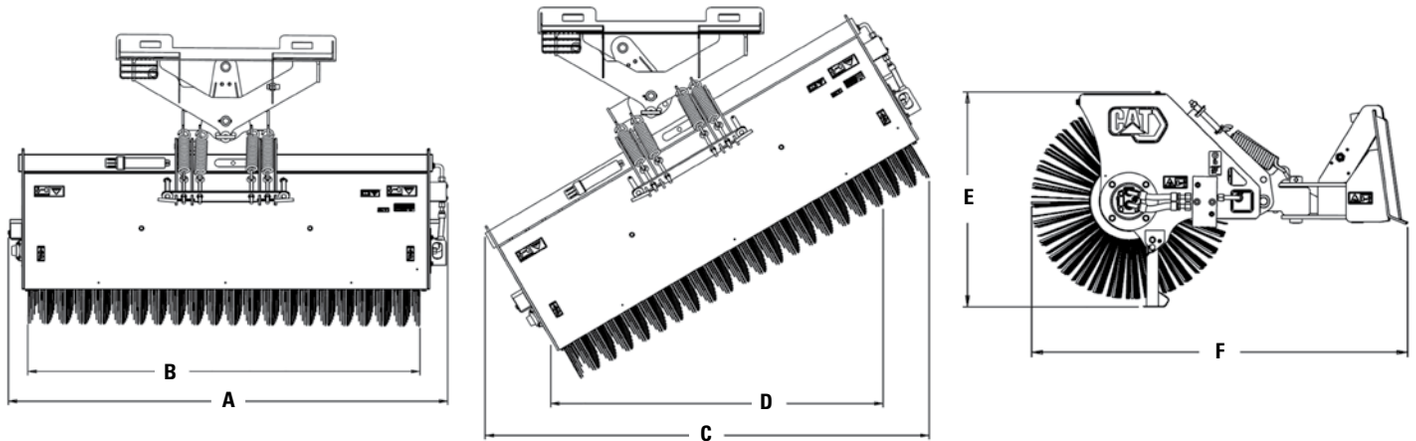
Dieser Halter ist am Werkzeug befestigt und gegen Witterungseinflüsse geschützt. Es enthält alle Betriebs- und Wartungshandbücher (OMM) und Anleitungen, die für den ordnungsgemäßen Betrieb des Arbeitsgeräts erforderlich sind.



OPTIONALER UMBASATZ FÜR HYDRAULISCHE WINKEL

Verwandelt einen manuellen Winkelbesen in einen hydraulischen Winkelbesen. (erfordert einen manuellen Winkelbesen)

ABMESSUNGEN – BA118, BA121 WINKELBESEN



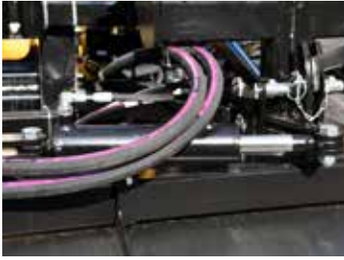
WINKELBESEN	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121
MODELL	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121
Schwenkung	Manuell	Hydraulisch	Hydraulisch	Manuell	Hydraulisch	Hydraulisch
Borsten (50% Poly/50% Draht)	X	X		X	X	
Borsten (100 % Poly)			X			X
A Gesamtbreite – mm (in)		2036 (80,2)			2336 (92)	
B Kehrbreite – mm (in)		1800 (70,9)			2100 (82,7)	
C Gesamtbreite – Vollständig abgewinkelt 30° – mm (in)		1760 (69,3)			2020 (79,5)	
D Kehrbreite – Vollständig abgewinkelt 30° – mm (in)		1560 (61,4)			1820 (71,7)	
E Gesamthöhe – mm (in)		893 (35,2)			893 (35,2)	
F Gesamtlänge – mm (in)		1560 (61,4)			1560 (61,4)	
Bürstendurchmesser – mm (in)		815 (32,1)			815 (32,1)	
Bürstendrehzahl bei maximalem Durchfluss – U/min		200			200	
Optimaler Hydraulikstrom – l/min (gpm)		42-87 (11-23)			42-87 (11-23)	
Optimaler Hydraulikdruck – bar (psi)		145-241 (2100-3500)			145-241 (2100-3500)	
Gewicht kg (lb)	372 (820)	388 (855)	378 (833)	400 (882)	417 (919)	405 (893)
Erforderliche Hydraulik	STD-Durchfluss	STD Durchfluss-14 Bolzen Elektrisch		STD-Durchfluss	STD Durchfluss-14 Bolzen Elektrisch	
Anschluss	Kompaktlader-Wechseleinrichtung					
Kompatibilität	SSL/CTL – 216B3-299D3, CWL – 903D-908					

STD = Standard

CWL = Kompakter Radlader

SSL/CTL = Kompaktlader/Kompaktraupenlader

MERKMALE – BA22, BA25, BA30 WINKELBESEN



VARIABLER KEHRWINKEL

Lässt sich hydraulisch oder von Hand um 30 Grad nach links oder rechts anwinkeln, reinigt aber auch in gerader Stellung.



EINZIGARTIGE AUFHÄNGUNG

Das einzigartige Aufhängungssystem macht Stützräder überflüssig. Auch bei einer Reihe vertikaler Bewegungen behält die Bürste den Bodendruck von der Ausgangseinstellung konstant bei.



PARKSTÜTZEN

Wenn der Kehrbesen nicht benutzt wird, kann er dank der Parkstützen stabil und sicher abgestellt werden.



UMGESTALTETE NIVELLIERUNGSANZEIGE

Die Nivellieranzeige ermöglicht es dem Fahrer, die Höhe des Besens während des Betriebs bequem von der Kabine aus zu sehen.



GESCHÜTZTE HYDRAULIKMOTOREN

Die Hydraulikmotoren sind vor Staub und Schmutz geschützt und bei Bedarf dennoch leicht zugänglich.



OPTIONALER WASSERBERIESELUNGSSATZ

Ein optionaler Wasserberieselungssatz ist erhältlich, der die Staubeentwicklung während der Kehrarbeiten reduziert.



POLYPROPYLEN- UND DRAHTBÜRSTENOPTIONEN

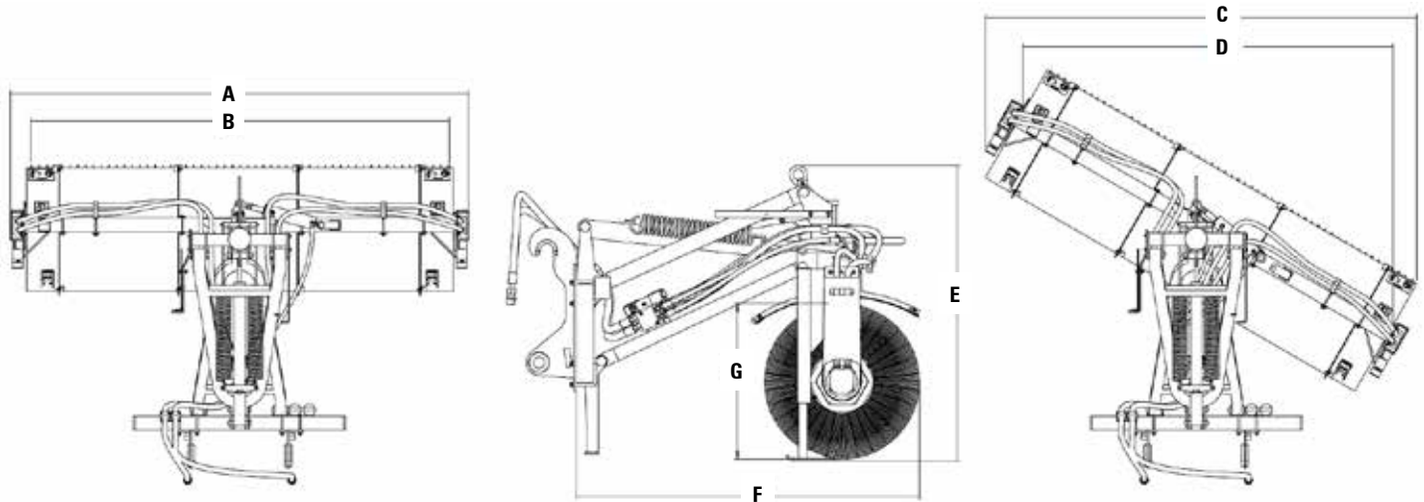
Cat-Winkelbesen sind serienmäßig mit einer 50:50-Mischung aus auswechselbaren Polypropylen- und Stahldrahtabschnitten ausgestattet. Für spezielle Anwendungen kann statt dem Geflecht auf reine Draht- oder Polypropylen-Besenscheibenabschnitte umgebaut werden.



WERKZEUG MONTIERT OMM

Dieser Halter ist am Werkzeug befestigt und gegen Witterungseinflüsse geschützt. Es enthält alle Betriebs- und Wartungshandbücher (OMM) und Anleitungen, die für den ordnungsgemäßen Betrieb des Arbeitsgeräts erforderlich sind.

ABMESSUNGEN – BA22, BA25, BA30 WINKELBESEN



WINKELBESEN	BA22	BA25	BA25	BA25	BA30	BA30
MODELL	BA22	BA25	BA25	BA25	BA30	BA30
Schwenkung	Hydraulisch	Manuell	Hydraulisch	Hydraulisch	Manuell	Hydraulisch
A Gesamtbreite – mm (in)	2400 (94,5)		2700 (106,3)		3200 (126)	
B Kehrbreite – mm (in)	2200 (86,6)		2500 (98,4)		3000 (118,1)	
C Gesamtbreite – Vollständig abgewinkelt 30° – mm (in)	2100 (82,7)		2400 (94,5)		2800 (110,2)	
D Kehrbreite – Vollständig abgewinkelt 30° – mm (in)	1900 (74,8)		2200 (86,6)		2600 (102,4)	
E Gesamthöhe – mm (in)	1300 (51,2)		1300 (51,2)		1520 (59,8)	
F Gesamtlänge – mm (in)	1535 (60,4)		1535 (60,4)		1630 (64,2)	
Bürstendurchmesser – mm (in)	700 (27,6)		700 (27,6)		915 (36)	
Bürstendrehzahl bei maximalem Durchfluss – U/min	306		385		303	
Optimaler Hydraulikstrom – l/min (gpm)	40-75 (11-20)		40-150 (11-40)		42-300 (11-80)	
Optimaler Hydraulikdruck – bar (psi)	150-260 (2176-3771)		150-260 (2176-3771)		150-260 (2176-3771)	
Gewicht kg (lb)	410 (904)	430 (948)	440 (970)	440 (970)	500 (1102)	510 (1124)
Spannung	12 V	–	12 V	24 V	–	24 V
Erforderliche Hydraulik	Dritte Funktion		Dritte Funktion		Dritte Funktion	
Anschluss		Benötigt Hakengruppe (Maschinenschnittstelle)				
Kompatibilität	CWL – 906-908		BHL – 415-450 CWL – 910-920 SWL – 924-938		SWL – 924-938	

STD = Standard
 BHL = Baggerlader
 CWL = Kompakter Radlader
 SWL = Kleiner Radlader

PICKUP-BÄUMCHEN

Cat®-selbstaufnehmende Kehrbesen kehren und deponieren das Material in einer integrierten Trichterschaufel, die sich leicht abnehmen und auskippen lässt. Dank der bidirektionalen Eigenschaften der Borsten können die Kehrbesen sowohl bei Vorwärts- als auch bei Rückwärtsfahrt der Maschine kehren. Optimal ist das Kehren in Vorwärtsfahrt, so dass der Besen über die Bürste hinweg kehrt. Bestimmte Bedingungen erfordern das Kehren mit der Kehrschaufel in der Rückwärtsfahrt. Die Modelle BP115C und BP118C sind für den Einsatz auf Kompaktladern, Kompakt-Radladern und kompakten Radladern vorgesehen. Die Modelle BP22 und BP25 sind für gebrauchte Baggerlader, kompakte Radlader und kleine Radlader geeignet.

MERKMALE - BP115C, BP118C PICKUP-BESEN



GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN DES TRICHTERS

Das große Fassungsvermögen des Behälters ermöglicht eine höhere Produktivität mit längeren Kehrzyklen. Die große Schaufelöffnung ermöglicht ein schnelles, effizientes Auskippen.

EINSTELLBARER VOLUMENSSENSOR

Der einstellbare Volumizer verbessert die Materialrückhaltung im Trichter, wodurch der Bediener länger kehren kann, bevor das Material entleert werden muss.

INNENLIEGENDE ABWEISER

Die Innenabweiser, die hintere Schaufelabdichtung und die seitlichen Bürstenstreifen leiten Schmutz und Staub in die Schaufel und reduzieren so das Verschütten und die Verunreinigung durch die Luft.



EINSTELLUNG DER BORSTENHÖHE

Die Einstellung der Borstenhöhe wurde durch einen Griff und eine werkzeuglose Verriegelungsfunktion vereinfacht.

WARTUNGSFREUNDLICHKEIT DES MOTORS

Die Motor-Servicefreundlichkeit wird durch eine griffartige Motorhalterung verbessert. Die nah an der Besenwand liegenden Anschlüsse und einzelnen Haltebolzen ermöglichen ein schnelles Auswechseln des Kehrbesens und somit weniger Stillstandszeiten.

DOPPELKETTEN- UND LADEARMHALTERUNGSSYSTEM

Die Doppelkette und das Hubrahmen-Halterungssystem richtet das Besengehäuse beim Leeren des Trichters horizontal aus.



AUSTAUSCHBARE AUFSCHRAUBBARE SCHNEIDEN

Das auswechselbare Anschraub-Schneidmesser verlängert die Verschleißlebensdauer des Trichters.

FÜHRUNGSRAD

Das pneumatische Heavy-Duty-Führungsrad mit niedrigem Profil stützt die Haube beim Kehren.

GERIFFELTE TRITTFSTUFEN

Gezackte Stufen helfen dem Fahrer beim sicheren Ein- und Aussteigen in die Kabine.

EIGENSCHAFTEN - BP115C, BP118C AUFNAHMEBESEN *(Fortsetzung)*



OPTIONALE STAUBKONTROLLE

Ein optionaler Wasserberieselungssatz ist erhältlich, der die Staubentwicklung während der Kehrarbeiten reduziert.



OPTIONALER SEITENBESEN

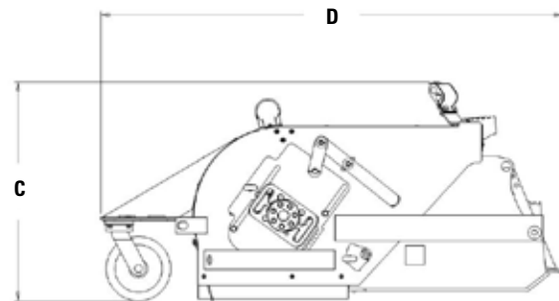
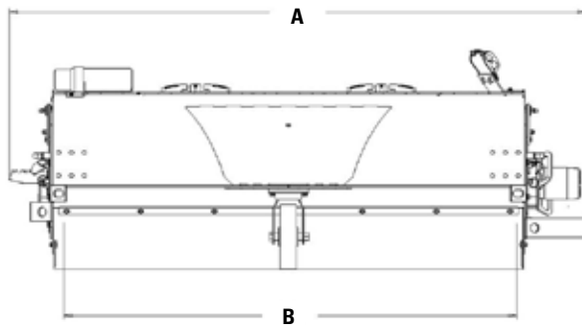
Die optionale Dachrinnenbürste, die auf der linken oder rechten Seite des Besens angebracht ist, hilft bei der Entfernung von Material aus Dachrinnen und Gehwegkanten.



WERKZEUG MONTIERT OMM

Dieser Halter ist am Werkzeug befestigt und gegen Witterungseinflüsse geschützt. Es enthält alle Betriebs- und Wartungshandbücher (OMM) und Anleitungen, die für den ordnungsgemäßen Betrieb des Arbeitsgeräts erforderlich sind.

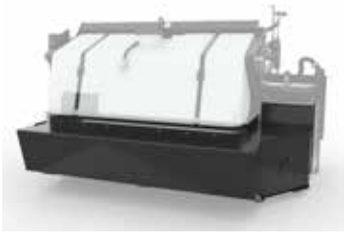
ABMESSUNGEN - BP115C, BP118C PICKUP BESEN



PICKUP-BÄUMCHEN	BP115C	BP118C
MODELL		
A Gesamtbreite – mm (in)	1990 (78,3)	2295 (90,4)
B Kehrbreite – mm (in)	1524 (60)	1829 (72)
C Gesamthöhe – mm (in)	872 (34,3)	
D Gesamtlänge – mm (in)	1837 (72,3)	
Kapazität des Trichters – m ³ (yd ³)	0,41 (0,54)	0,49 (0,6)
Gewicht kg (lb)	526 (1160)	570 (1257)
Bürstendurchmesser – mm (in)	660 (26)	
Bürstendrehzahl bei maximalem Durchfluss - U/min	199	
Optimaler Hydraulikstrom – l/min (gpm)	42-86 (11-23)	
Optimaler Hydraulikdruck – bar (psi)	145-235 (2100-3400)	
Erforderliche Hydraulik	Standarddurchfluss	
Kompatibilität	CWL – 903D-908 SSL/CTL – 226B3-299D3	CWL – 903D-908 SSL/CTL – 226B3-299D3

CWL = Kompakt-Radlader
SSL/CTL = Kompaktlader/Kompaktraupenlader

MERKMALE - BP22, BP25 PICKUP-BÄUMCHEN



GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN DES TRICHTERS

Das große Fassungsvermögen des Behälters ermöglicht eine höhere Produktivität mit längeren Kehrzyklen. Die große Schaufelöffnung ermöglicht ein schnelles, effizientes Auskippen.



PARKSTÜTZEN

Wenn der Kehrbesen nicht benutzt wird, kann er dank der Parkstützen stabil und sicher abgestellt werden.



WERKZEUG MONTIERT OMM

Dieser Halter ist am Werkzeug befestigt und gegen Witterungseinflüsse geschützt. Es enthält alle Betriebs- und Wartungshandbücher (OMM) und Anleitungen, die für den ordnungsgemäßen Betrieb des Arbeitsgeräts erforderlich sind.



EINZIGARTIGES FEDERUNGSSYSTEM

Das einzigartige Aufhängungssystem macht die Stützräder überflüssig, so dass der Besen frei über der Arbeitsfläche schweben kann. Dies gewährleistet den richtigen Kontakt der Borsten von der ersten Einstellung an.



INTEGRIERTER WASSERBEHÄLTER

Der BP22 und der BP25 verfügen beide über einen integrierten Wassertank mit einem Fassungsvermögen von 400 Litern (106 Gallonen).



VOLLSTÄNDIGER SATZ POLYPROPYLEN-BORSTEN

Die Aufnahmebesen BP22 und BP25 sind standardmäßig mit austauschbaren Polypropylenteilen ausgestattet. Gewellte Borstenabschnitte können für spezielle Anwendungen in 50/50 Poly und Draht umgewandelt werden.



FÜLLSTANDSANZEIGER

Die Nivellieranzeige ermöglicht es dem Fahrer, die Höhe des Besens während des Betriebs bequem von der Kabine aus zu sehen.



INTEGRIERTE SPRINKLERANLAGEN

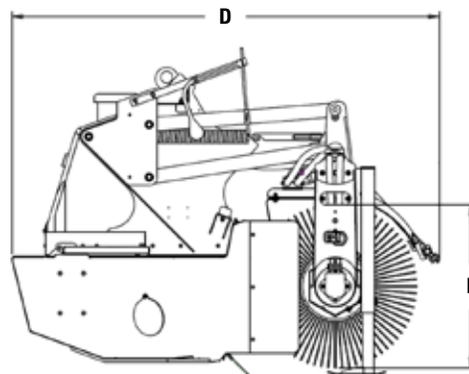
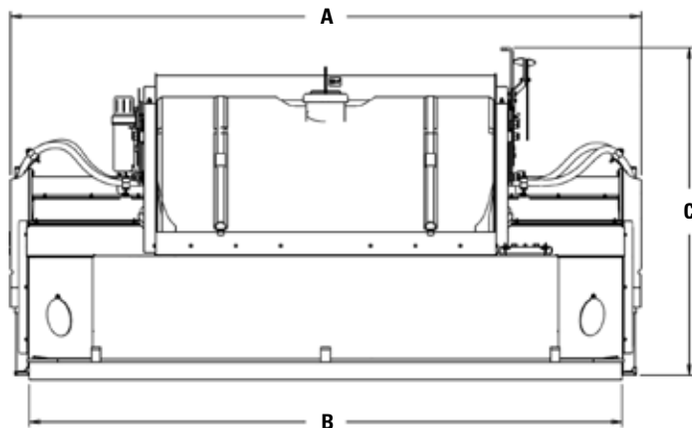
Die Wasserberieselungsanlage hilft, die Menge an Staub in der Luft während der Kehrarbeiten zu reduzieren.



GESCHÜTZTE HYDRAULIKMOTOREN

Der BP22 wird von einem Hydraulikmotor betrieben, der BP25 von zwei Hydraulikmotoren. Jeder Motor ist so montiert, dass er vor Beschädigungen geschützt ist.

ABMESSUNGEN - BP22, BP25 PICKUP-BÄUMCHEN



PICKUP-BÄUMCHEN		
MODELL	BP22	BP25
A Gesamtbreite – mm (in)	2400 (94,5)	2700 (106,3)
B Kehrbreite – mm (in)	2200 (86,6)	2500 (98,4)
C Gesamthöhe – mm (in)		1300 (51,2)
D Gesamtlänge – mm (in)		1830 (72)
E Bürstendurchmesser – mm (in)		700 (27,6)
Kapazität des Trichters– m ³ (yd ³)	0,55 (0,7)	0,66 (0,9)
Gewicht kg (lb)	580 (1279)	650 (1433)
Bürstendrehzahl bei maximalem Durchfluss - U/min	306	385
Optimaler Hydraulikstrom – l/min (gpm)	20-80 (5-21)	40-150 (11-40)
Optimaler Hydraulikdruck – bar (psi)		150-260 (2176-3771)
Erforderliche Hydraulik		Dritte Funktion
Anschluss		Hakengruppe erforderlich
Spannung	12 V	12 V und 24 V
Kompatibilität	CWL – 906-908	BHL – 415-450 CWL – 910-920 SWL – 924-938

BHL = Baggerlader
 CWL = Kompakt-Radlader
 SWL = Kleiner Radlader

UTILITY-BÄUME

Universalkkehrbesen lösen und sammeln leichte Verschmutzungen von glatten Flächen bei Vorwärts- und Rückwärtsfahrt. Der Universalkkehrbesen kann so eingestellt werden, dass die Besenscheiben bei schwierigen Anwendungen, wie z. B. dem Entfernen von grobem Material aus einem Kaltfräsenschnitt, mehr Druck ausüben. Die Modelle BU115, BU118 und BU121 sind für den Einsatz auf Kompaktladern, Kompakt-Radladern und Kompakt-Radladern geeignet.

MERKMALE - BU115, BU118, BU121 NÜTZLICHE BESEN



UMKEHRBARES SCHNEIDMESSER

Die anschraubbare Schneidkante verlängert die Lebensdauer des Trichters bei schwierigen Anwendungen.



GUMMI-RÄUME

Gummischürzen an der Vorderseite und an den Seiten des Besens helfen dabei, Schmutz und Luftverunreinigungen während des Kehrens zurückzuhalten.



TIEFENEINSTELLUNG

Die einstellbare Feststellmutter lässt den Bürstenkern frei schweben, was den Verschleiß der Borsten reduziert, oder sorgt für einen positiven Bürstenabdruck für aggressives Kehren.



GESCHÜTZTER, LANGLEBIGER MOTOR

Die Hydraulikmotoren sind vor Staub und Schmutz geschützt und bei Bedarf dennoch leicht zugänglich.



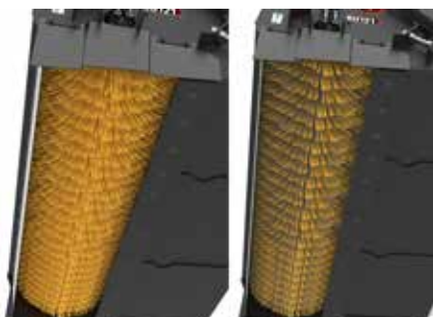
GERIFFELTE TRITTFSTUFEN

Gezackte Stufen helfen dem Fahrer beim sicheren Ein- und Aussteigen in die Kabine.



WERKZEUG MONTIERT OMM

Dieser Halter ist am Werkzeug befestigt und gegen Witterungseinflüsse geschützt. Es enthält alle Betriebs- und Wartungshandbücher (OMM) und Anleitungen, die für den ordnungsgemäßen Betrieb des Arbeitsgeräts erforderlich sind.



100 % Poly

50 % Poly/50 % Draht

BESENSCHEIBENOPTIONEN

Das Standardmaterial der Besen besteht aus austauschbaren Polypropylen- und Stahldrahtabschnitten oder komplett aus Polypropylen.

MERKMALE - BU115, BU118, BU121 MEHRZWECKBESEN (Fortsetzung)



OPTIONALER SATZ DACHRINNENBÜRSTEN

Die optionale Dachrinnenbürste, die auf der linken oder rechten Seite des Besens angebracht ist, hilft bei der Entfernung von Material aus Dachrinnen und Gehwegkanten.



STAUBUNTERDRÜCKUNG

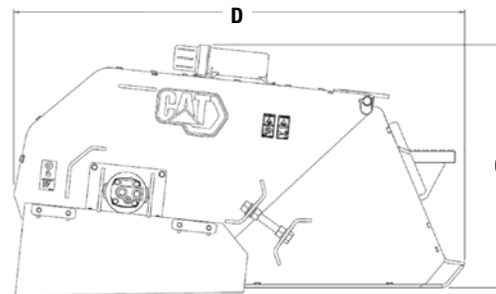
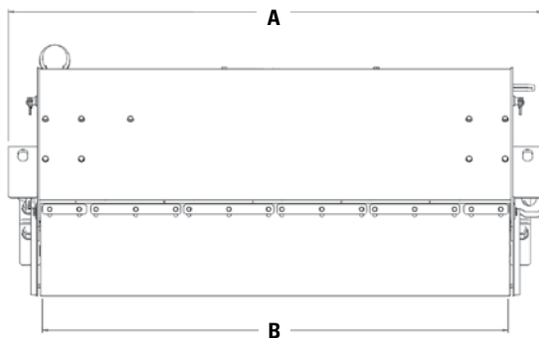
Ein optionaler Wasserberieselungssatz ist erhältlich, der die Staubentwicklung während der Kehrarbeiten reduziert. Kann mit einem an der Maschine oder am Werkzeug montierten Wassertank verwendet werden.



OPTIONALER WASSERTANK AM BESEN

Der optionale, auf dem Besen montierte Wassertank versorgt die Staubbekämpfungssprinkler mit Wasser.

ABMESSUNGEN - BU115, BU118, BU121 NÜTZLICHE BESEN



UTILITY-BÄUME						
MODELL	BU115	BU115	BU118	BU118	BU121	BU121
Borsten (50 % Poly/50 % Draht)		X		X		X
Borsten (100 % Poly)	X		X		X	
A Gesamtbreite – mm (in)	1810 (71,3)		2115 (83,3)		2420 (95,3)	
B Kehrbreite – mm (in)	1500 (59,1)		1800 (70,9)		2100 (82,7)	
C Gesamthöhe – mm (in)	793 (31,2)		793 (31,2)		793 (31,2)	
D Gesamtlänge – mm (in)	1530 (60,2)		1530 (60,2)		1530 (60,2)	
Kapazität des Trichters – m ³ (yd ³)	0,41 (0,5)		0,49 (0,6)		0,53 (0,7)	
Gewicht kg (lb)	430 (948)	433 (955)	485 (1069)	488 (1076)	539 (1188)	542 (1195)
Bürstendurchmesser – mm (in)	665 (26,2)		665 (26,2)		665 (26,2)	
Bürstendrehzahl bei maximalem Durchfluss - U/min	210		210		210	
Optimaler Hydraulikstrom – l/min (gpm)	30-86 (8-23)		30-86 (8-23)		30-86 (8-23)	
Optimaler Hydraulikdruck – bar (psi)	145-241 (2100-3500)		145-241 (2100-3500)		145-241 (2100-3500)	
Motorschluckvolumen – cm ³ (in ³)	395 (24)		395 (24)		395 (24)	
Erforderliche Hydraulik	Standarddurchfluss		Standarddurchfluss		Standarddurchfluss	
Kompatibilität	SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908		SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908		SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908	

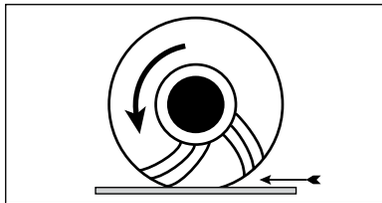
CWL= Kompakter Radlader

SSL/CTL = Kompaktlader/Kompaktraupenlader

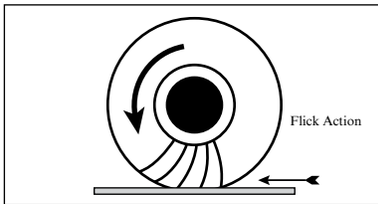
ANWENDUNGEN

BESEN ANWENDUNGSMATRIX	Pickup-Bäumchen	Utility-Bäume	Winkelbesen
Kehren von Schutt von einer flachen Oberfläche	•	•	•
Aufsammeln von Schutt von einer Oberfläche	•	•	
Seitlicher Abwurf von Schutt/Material von einer Oberfläche			•
Fegen von grobem Material aus einem kalten Hobelschnitt		•	
Optimale Fahrrichtung der Maschine	Vorwärts oder rückwärts	Vorwärts oder rückwärts	Vorwärts
Optimale Rotation der Bürste/Borsten	Bi-direktional	Bi-direktional	Unidirektionale Rückwärtsdrehung

BEDIENUNGSTIPPS



**Zu viel Druck - verursacht Wischbewegungen
Falsch**



**Richtiger Druck - Kehren mit den Spitzen
Richtig**

RICHTIGER ANPRESSDRUCK FÜR PICKUP- UND WINKELBESEN

Beim effektiven Kehren wird der Schmutz mit der Spitze der Borsten von der Oberfläche geschleudert. Der richtige Anpressdruck führt zu einer Abnutzung der Bürste an der Spitze. Wenn die Borsten der Bürste zu weit nach unten gedrückt werden, schleifen sie auf der Seite über die Oberfläche und nutzen sich in einem langen Winkel schneller ab. Ein übermäßiger Abwärtsdruck kann die Lebensdauer der Bürste um bis zu 95% verkürzen und die Effektivität des Kehrens einschränken.

Um den richtigen Abwärtsdruck zu überprüfen, drehen Sie den Besen bei normaler Betriebsgeschwindigkeit auf dem Boden, während die Maschine stillsteht. Nachdem Sie den Besen vom Boden abgehoben haben, messen Sie das Bürstenmuster auf dem Boden. Es sollte zwischen 55-110 mm (2-4 Zoll) breit sein. Wenn es breiter als 110 mm (4 Zoll) ist, üben Sie zu viel Druck nach unten aus.

STANDARDMÄSSIG ZWEI JAHRE GARANTIE

Alle Besen werden standardmäßig mit einer zweijährigen Garantie geliefert, damit Sie sich beim Kauf eines hochwertigen Cat Angle-, Pickup- oder Utility- Besenaufsatzes keine Sorgen machen müssen.



Nähere Informationen zu Cat-Produkten, Serviceleistungen der Händler und Industrielösungen finden Sie auf unserer Website www.cat.com

© 2024 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten.

AGHQ8450 (09-2023)
(Global)

Die Materialien und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die auf den Fotos abgebildeten Maschinen können zusätzliche Ausrüstung enthalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Cat-Händler nach den verfügbaren Optionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logo, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat "Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von CaterpillarInc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

www.cat.com www.caterpillar.com

