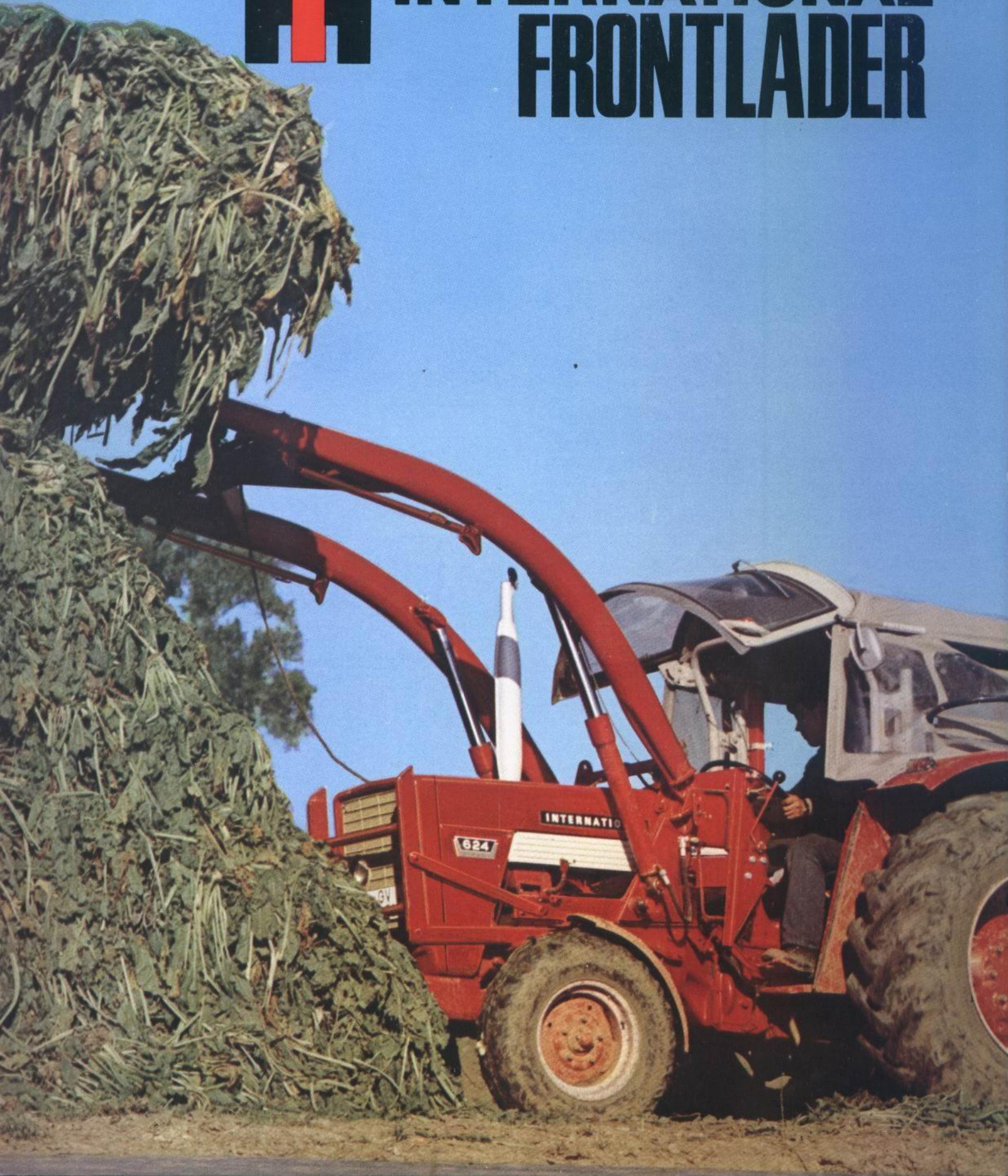


Mc CORMICK
INTERNATIONAL[®]
FRONTLADER

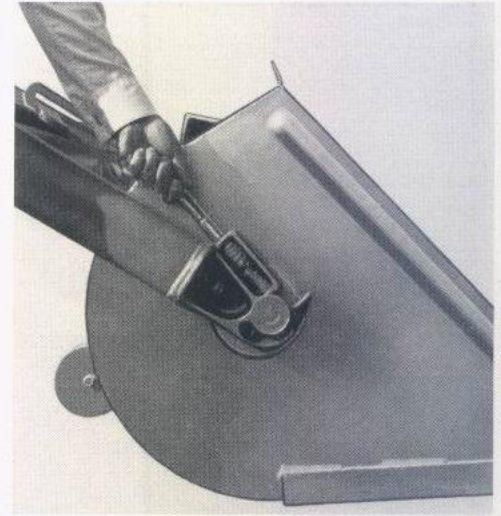
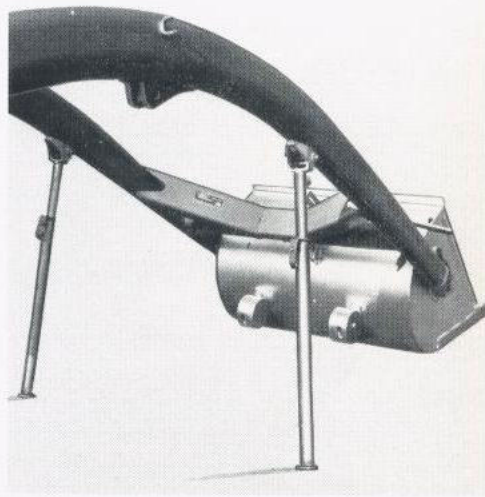
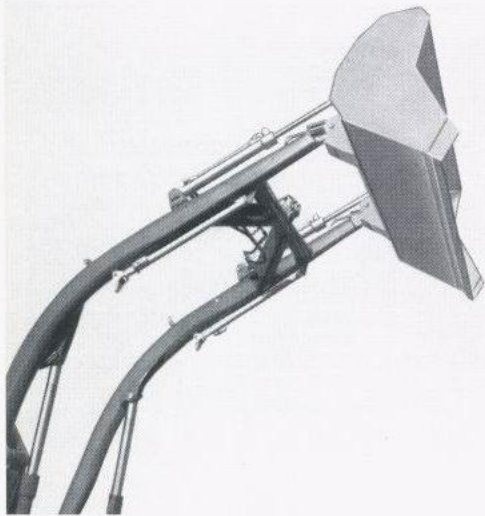


Der starke Arm Ihres Betriebes

Der McCormick INTERNATIONAL Frontlader ist mit seinen vielseitigen Ausrüstungen die beste Kraft auf Hof und Feld. Da er ortsungebunden ist, können Sie, um nur ein Beispiel zu nennen, morgens Stallmist, anschließend Grünfutter laden und holen, dann Mietenplätze herrichten, Schotter, Sand, Geröll verladen, Lade- und Transportarbeiten verrichten und im Winter Schnee räumen.

IH-Schlepper wurden für Frontladeeinsatz konstruiert. So war man von Hause aus auf leichte Lenkung und starke Vorderachse bedacht. Der Fahrer hat gute Sicht, die Bedienungshebel liegen günstig und die Hydraulik ist kupplungsunabhängig. Die starken IH-Motoren, das IH-Agriomatic-Getriebe bzw. vollsynchronisierte Getriebe bei den großen Schleppern, geben dem Landwirt die Garantie und Sicherheit, mit dem IH-Frontlader einen wirklich guten und starken Helfer zu besitzen. IH-Schlepper und Frontlader bilden eine organische Einheit. Gute Anlenkpunkte ergeben eine sehr günstige Schwerpunktlage wodurch max. Kraftausnutzung erreicht wird. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten bedeuten für den Landwirt eine entscheidende Arbeitserleichterung.

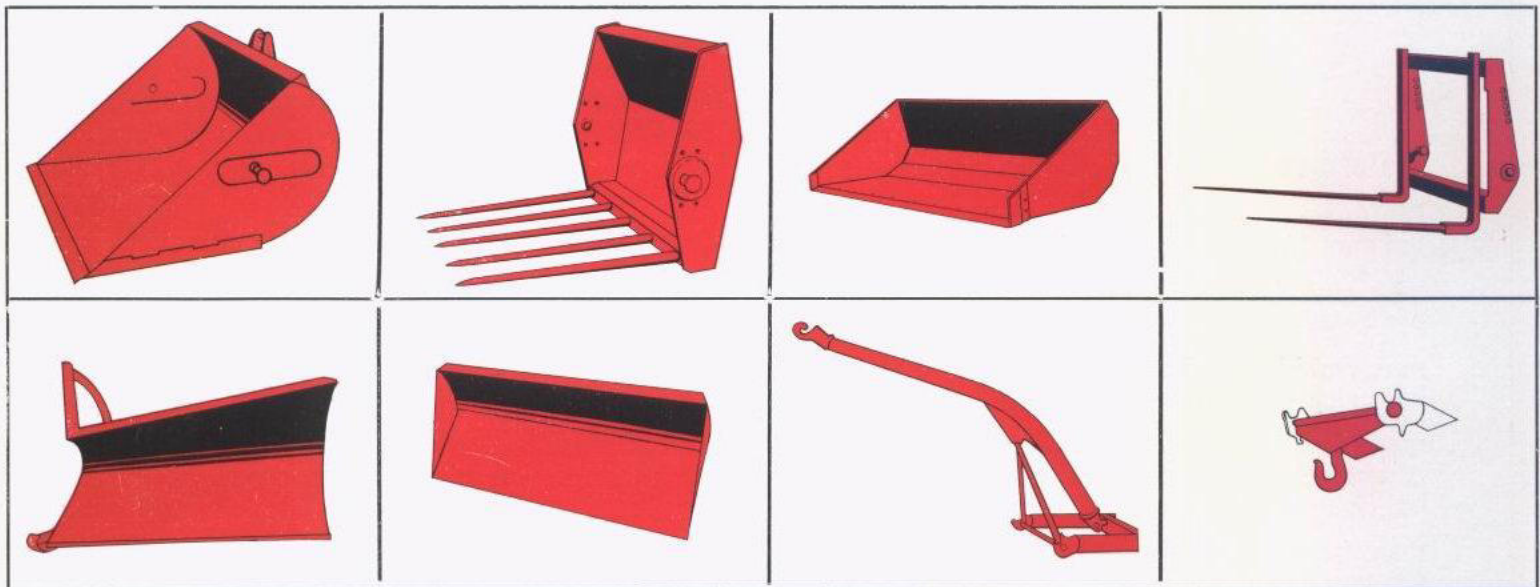




Die hydraulische Gerätebetätigung ermöglicht stufenloses Anheben und Abkippen der Arbeitsgeräte in jeder Frontladerstellung. Sie erhöht sowohl die Ladeleistung als auch die Einsatzmöglichkeiten des Frontladers erheblich. Die Gerätebetätigung arbeitet mit 2 auf den Holmrohren befestigten Zug- und Druckzylindern. Die Steuerung erfolgt über ein Steuergerät vom Schleppersitz aus.

Durch 2 Abstellstützen getragen, kann jetzt der An- und Abbau des Frontladers spielend einfach durchgeführt werden.

Der An- und Abbau jedes Gerätes kann durch einen Mann durchgeführt werden. Das Gerät wird durch einen Bolzen mit Federdruck gesichert.



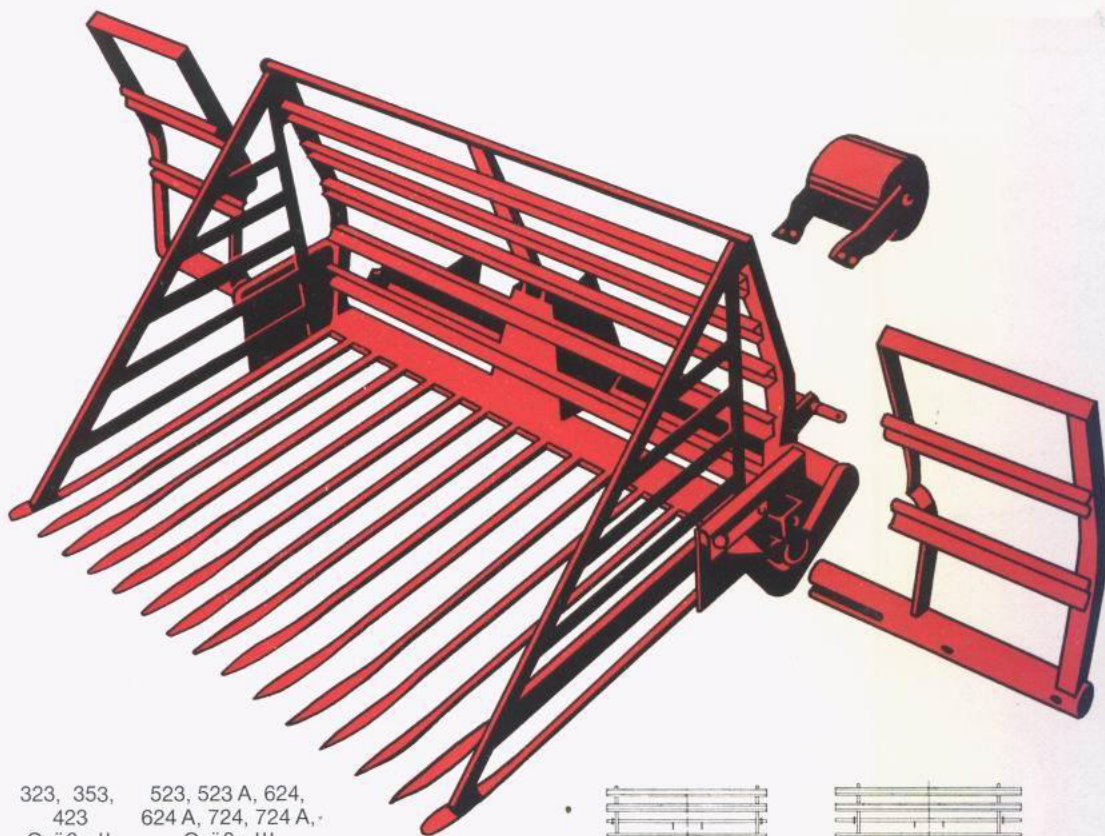
Frontlader-Arbeitsgeräte

	323, 353, 423 Größe II	523, 523 A, 624, 624 A, 724, 724 A, Größe III		323, 353, 423 Größe II	523, 523 A, 624, 624 A, 724, 724 A, Größe III
Lasthaken	"	"	Stalldunggabel „SUPER“	"	"
Kranausleger	"	"	Häckselmistgabel „SUPER“	"	"
Erdschaufel ohne Stahlzähne	"	"	Anbauteile für Dreipunktanbau der verstellbaren Palettengabel	"	"
Erdschaufel mit Stahlzähnen	"	"	Schneepflug	"	"
Erdschaufel ohne Stahlzähne, verst.	"	"	Böschungstreifbleche	"	"
Erdschaufel mit Stahlzähnen, verst.	"	"	Schneeräumschrägschild mit Anbauplatte und Satz Zubehörteile	"	"
Kotgangschaufel, 1,65 m	"	"	Poltergabel	"	"
Kotgangschaufel, 1,85 m	"	"	Reisiggabel mit 4 Zinken	"	"
Planierschild, 1,50 m	"	"	Reisiggabel mit 7 Zinken	"	"
Planierschild, 1,80 m	"	"	Ballastgewicht-Armierung (ohne Kiste)	"	"
Koksschaufel mit Tragvorsatz	"	"	Kartoffelkorb 1800 mm breit, 0,45 cbm	"	"
Palettengabel	"	"			
Palettengabel, verstellbar	"	"			



Erntegabel „SUPER“

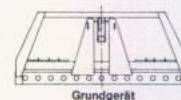
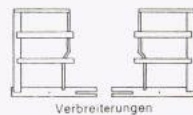
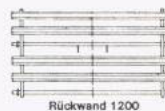
Die Erntegabel „SUPER“ ist eines der vielseitigsten Frontlader-Arbeitsgeräte, da es in seiner Ausrüstung jedem Ladegut angepaßt werden kann. Ob Sie mit dieser selbststeinklinkenden Erntegabel Rüben, Rübenblatt, Grünfutter, Heu oder andere Erntegüter laden, in jedem Fall wird das Ladegut sauber aufgenommen, denn die elastischen Federstahlzinken weichen einzeln den Unebenheiten des Bodens aus.



Erntegabel „SUPER“

323, 353, 423 Größe II	523, 523 A, 624, 624 A, 724, 724 A, Größe III
------------------------------	---

Grundgerät mit 1200 mm Rückwand	„	„
Grundgerät mit 1400 mm Rückwand	„	„
Stützrolle	„	„
Verbreiterung auf 2000 bzw. 2200 mm	„	„
Seitenteile für Rüben	„	„
Federstahlzinken 900 mm	„	„
Federstahlzinken 1100 mm	„	„
Federstahlzinken 1250 mm	„	„
Federstahlzinken 1400 mm	„	„
Heckausklinkvorrichtung für Dreipunktaufhängung	„	„



Vollhydraulische Abschiebegabel

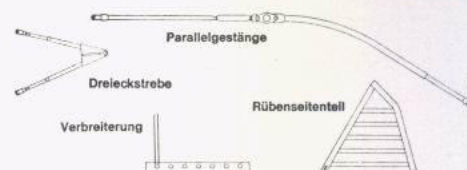
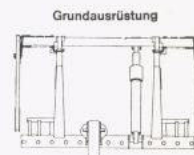
Mit der vollhydraulischen Abschiebegabel geht die Frontladerarbeit noch schneller und exakter voran. Durch drei hydraulische Steuergeräte wird der gesamte Ladevorgang reguliert. Schlepper, Lader und Gerät sind leichter zu bedienen. Dadurch und durch die vielen Anpassungsmöglichkeiten der vollhydraulischen Abschiebegabel an die verschiedenen Ladegüter ergibt sich ein reibungsloser Frontladereinsatz.



Vollhydraulische Abschiebegabel

323, 353, 423 Größe II	523, 523 A, 624, 624 A, 724, 724 A, Größe III
------------------------------	---

Grundausrüstung, bestehend aus Grundrahmen, Abschiebewand, Abschiebezylinder, Stützrad, Neigezylinder, Hydraulikanschluß	„	„
Satz Verbreiterung auf 1800 mm mit Schleppleiste	„	„
Satz = 2 Rübenseitenteile	„	„
Federstahlzinken, siehe unter Erntegabel	„	„



TECHNISCHE DATEN 323 353 423

	Größe II		
323 353 423 bei Bereifung	6.00—16 11—28	max. Ladehöhe, wenn Schaufel abgekippt ist, bei Leichtgutstellung	2850 mm
Die Ausladung der Schwinge vor Frontschutz bei max. Hubhöhe	600 mm	Unterflurgängigkeit bei Schwergutstellung	380 mm
max. Hubhöhe (Schaufeldrehpunkt) bei Schwergutstellung	2980 mm	Unterflurgängigkeit bei Leichtgutstellung	425 mm
max. Hubhöhe (Schaufeldrehpunkt) bei Leichtgutstellung	3400 mm	max. Hubkraft bei Schwergutstellung	850 kg
max. freie Ladehöhe (Distanz-Boden-Unterkante-Schaukeln) bei Schwergutstellung	2710 mm	max. Hubkraft bei Leichtgutstellung	775 kg
max. freie Ladehöhe (Distanz-Boden-Unterkante-Schaukeln) bei Leichtgutstellung	3130 mm	max. Reißkraft bei Schwergutstellung	1100 kg
max. Ladehöhe, wenn Schaufel abgekippt ist, bei Schwergutstellung	2430 mm	max. Reißkraft bei Leichtgutstellung	875 kg
		Höhe des Schwingdrehpunktes vom Boden	1250 mm
		Schwingenlänge	2650 mm
		Ausladung der Schwinge vor Vorderachse in unterster Stellung	1840 mm
		Ausladung der Schwinge vor Frontschutz bei 2,50 m Hubhöhe	910 mm

TECHNISCHE DATEN 523 624 724

	Größe III		
523 624 724 bei Bereifung	7.50—16 11—36	max. Ladehöhe, wenn Schaufel abgekippt ist, bei Leichtgutstellung	2840 mm
Die Ausladung der Schwinge vor Frontschutz bei max. Hubhöhe	860 mm	Unterflurgängigkeit bei Schwergutstellung	180 mm
max. Hubhöhe (Schaufeldrehpunkt) bei Schwergutstellung	3010 mm	Unterflurgängigkeit bei Leichtgutstellung	310 mm
max. Hubhöhe (Schaufeldrehpunkt) bei Leichtgutstellung	3430 mm	max. Hubkraft bei Schwergutstellung	1325 kg
max. freie Ladehöhe (Distanz-Boden-Unterkante-Schaukeln) bei Schwergutstellung	2720 mm	max. Hubkraft bei Leichtgutstellung	1100 kg
max. freie Ladehöhe (Distanz-Boden-Unterkante-Schaukeln) bei Leichtgutstellung	3140 mm	max. Reißkraft bei Schwergutstellung	1850 kg
max. Ladehöhe, wenn Schaufel abgekippt ist, bei Schwergutstellung	2420 mm	max. Reißkraft bei Leichtgutstellung	1500 kg
		Höhe des Schwingdrehpunktes vom Boden	1370 mm
		Schwingenlänge	2650 mm
		Ausladung der Schwinge vor Vorderachse in unterster Stellung	1590 mm
		Ausladung der Schwinge vor Frontschutz bei 2,50 m Hubhöhe	1120 mm

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



**INTERNATIONAL HARVESTER
COMPANY M. B. H.
WERKE NEUSS AM RHEIN UND HEIDELBERG**