Rapid

Canycom

Robuste Raupentransporter für unterschiedliche Transportzwecke



Alle Canycom-Modelle auf einen Blick

BP 31 MF

BP 35 HFDA

BP 419 MTDP

BP 419 MBDP

		52		*
			1,000	The second second
	WOOTS IN			
Gewicht	130 kg	190 kg	210 kg	190 kg
Max. Zuladung	2,94 kN / 300 kg	3,43 kN / 350kg	2,94 kN / 300 kg	3,92 kN / 400 kg
Dimensionen				
Gesamtlänge	1620 mm	1655 mm	1910 mm	1770 mm
Gesamtbreite	650 mm	625 mm	830 mm	725 mm
Gesamthöhe	970 mm	1020 mm	935 mm	990 mm
Kontaktfläche Raupe	650 mm	735 mm	740 mm	740 mm
Spurweite	410 mm	440 mm	495 mm	495 mm
Raupenbreite	160 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Bodenfreiheit	40 mm	110 mm	90 mm	90 mm
Ladehöhe	295 mm	360 mm	380 mm	385 mm
Ladefläche				
 Länge	850 (1000) mm	950 (1110) mm	1150 mm	1100 mm
Breite	520 (740) mm	520 (900) mm	745 mm	685 mm
Höhe	210 mm	150 mm	200 mm	200 mm
Motor				
Modell	Mitsubishi GT 400	Honda GX 120	Mitsubishi GB 130	Mitsubishi GB 13
Тур	4-Takt, luftgekühlt	4-Takt, luftgekühlt	4-Takt, luftgekühlt	4-Takt, luftgeküh
Max. Leistung	1,9 kW / 2,5 PS	3,2 kW / 4,3 PS	3,0 kW / 4,2 PS	3,0 kW / 4,2 PS
Max. Drehmoment	7,64 Nm	8,1 Nm	15,3 Nm	15,3 Nm
Betriebsstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Tankinhalt	2,5	2,3	2,5 l	2,5
Motorölmenge	0.5	0,6	0,5	0,5
Performance				
Vorwärtsgeschwindigkeit	0,5 – 4,9 km/h	0,5 – 5,0 km/h	0,5 – 5,3 km/h	0,4 – 4,4 km/h
Rückwärtsgeschwindigkeit	0,6 – 2,3 km/h	0,6 – 2,3 km/h	0,7 – 2,5 km/h	0,6 – 2,1 km/h
Gänge	6 vorw. / 2 rückw.	6 vorw. / 2 rückw.	6 vorw. / 2 rückw.	6 vorw. / 2 rückv
Steigfähigkeit	25°	25°	25°	25°
Fahrantrieb				
Kupplung	Riemenspannung	Riemenspannung	Riemenspannung	Riemenspannun
Antrieb	Nagara	Nagara	Nagara	Nagara
Antriebsposition	hinten	vorne	hinten	hinten
Lenksystem	Klauenkupplung	Klauenkupplung	Klauenkupplung	Klauenkupplung
Bremse	innenliegend,	innenliegend, expandierend	innenliegend, expandierend	innenliegend, expandierend
	expandierend	expandierend		
Getriebeölmenge	expandierend 1,5 l			·
Getriebeölmenge	expandierend 1,5 l	1,5 l	1,5	1,5 l
Getriebeölmenge Deck Kippsystem				·

BH 41 MT	BH 41 MB	BFP 602 MT	BFP 602 MB	BP 602 MTDP	BP 602 MBDP
					CONTROL
neu O'					1617
195 kg	195 kg	190 kg	210 kg	190 kg	225 kg
3,92 kN / 400 kg	3,92 kN / 400 kg	4,41 kN / 450 kg			
1800 mm	1790 mm	1850 mm	1925 mm	1850 mm	1925 mm
830 mm	725 mm	830 mm	780 mm	830 mm	780 mm
1260 mm	1260 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm
740 mm	740 mm	675 mm	675 mm	675 mm	675 mm
495 mm	495 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
180 mm					
90 mm	90 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
385 mm	385 mm	395 mm	395 mm	395 mm	395 mm
1050 mm	1100 mm	1050 mm	1190 mm	1050 mm	1190 mm
745 mm	685 mm	745 mm	735 mm	745 mm	735 mm
200 mm	200 mm	185 mm	200 mm	185 mm	200 mm
Mitsubishi GB 130	Mitsubishi GB 130	Mitsubishi GB 180	Mitsubishi GB 180	Mitsubishi GB 180	Mitsubishi GB 180
4-Takt, luftgekühlt					
3,0 kW / 4,2 PS	3,0 kW / 4,2 PS	4,6 kW / 6,3 PS			
15,3 Nm	15,3 Nm	23,1 Nm	23,1 Nm	23,1 Nm	23,1 Nm
Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
2,5	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6
0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
0,4 – 4,4 km/h	0,4 – 4,4 km/h	1,7 – 5,4 km/h			
0,6 – 2,1 km/h	0,6 – 2,1 km/h	1,6 – 3,2 km/h			
6 vorw. / 2 rückw.	6 vorw. / 2 rückw.	3 vorw. / 2 rückw.			
25°	25°	25°	25°	25°	25°
Riemenspannung	Riemenspannung	Riemenspannung	Riemenspannung	Riemenspannung	Riemenspannung
Nagara	Nagara	CT7C	CT7C	CT7C	CT7C
vorne	vorne	vorne	vorne	vorne	vorne
Klauenkupplung	Klauenkupplung	Klauenkupplung	Klauenkupplung	Klauenkupplung	Klauenkupplung
innenliegend, expandierend	innenliegend, expandierend	innenliegend, expandierend	innenliegend, expandierend	innenliegend, expandierend	innenliegend, expandierend
1,5 l	1,5				
manuell	manuell	manuell	manuell	hydraulisch	hydraulisch
55°	90°	60°	60°	60°	60°

Mit Canycom werden Transporte auch in schwierigem Gelände mühelos bewerkstelligt

Perfektes Handling

Die äusserst robusten Canycom Raupentransporter sind in drei verschiedenen Grundtypen je mit Mulde und ausziehbarer oder abklappbarer Pritsche erhältlich. Die einfach bedienbaren Geräte bieten für jedes Transportgut in unterschiedlichstem Gelände immer genügend Kraft und die richtige Gangart.

Das Fahrwerk, ausgestattet mit Laufwippen, absorbiert Stösse beim Überfahren von Hindernissen bis zu einer Höhe von 8 cm. Dies erhöht die Lebensdauer des Fahrwerks, erleichtert den Transport von losen Materialien und bietet eine angenehme Bedienung der Maschine.

Die wichtigsten Einsatzgebiete sind:

- Obst- und Weinbau
- Forstwesen
- Gewerbe, Hotels, Pensionen, private Ferien-Chalets
- Bauernbetriebe
- Hoch- und Tiefbau



Modellreihe BP Transportieren auf einfache Art

BP 31 MF

Nutzlast: 300 kg

Mit dem Canycom BP 31 MF haben Sie ein Arbeitsgerät, das Ihnen das Schleppen von schweren Materialien abnimmt. Auch Hindernisse wie Treppen oder Unebenheiten bewältigt der BP 31 MF ohne Probleme.





BP 35 HFDA

Nutzlast: 350 kg

Der BP 35 HFDA mit der pneumatisch unterstützten Ladefläche sowie den ausziehbaren Ladeflächen macht auch einen grossen Transport einfach und bequem.





BP 419 MTDP

Nutzlast: 300 kg

Mit einer hydraulisch kippbaren Ladefläche, abklappbaren Seitenwänden sowie Pendelrollen bieten die Canycom-Modelle auch für die schwierigsten Bedingungen optimalen Halt und Sicherheit beim Transport.





BP 419 MBDP

Nutzlast: 400 kg

Mit einer hydraulisch kippbaren Mulde und den Pendelrollen können Sie Ihr Ladegut überall und auch in steilsten Lagen sicher transportieren. Sämtliche Modelle bestechen durch das extrem einfache Handling.





Modellreihe BP

Modellübersicht

Erfolgsfaktoren

- Verschiedene Aufbauten wie Pritschen oder Mulden
- Hydraulische oder manuelle Entleerung
- Robuste Raupen mit langer Lebensdauer

	BP 419 MTDP	BP 419 MBDP	BP 31 MF	BP 35 HFDA
Ladefläche	Pritsche mit abklapp- baren Seitenwäden	Mulde	Seiten- und Heckladen ausziehbar	Seiten- und Heckladen ausziehbar
Entleerung	hydraulisch	hydraulisch	manuell	manuell, pneumatisch unterstützt
Leistung kW / PS	3,0 / 4,2	3,0 / 4,2	1,9 / 2,5	3,2 / 4,3
Gänge vor-/rückwärts	6/2	6/2	6/2	6/2
Nutzlast kg	300	400	300	350
Leergewicht kg	210	190	130	190
Ladefläche mm	1150x745x200	1100x685x200	850x520x210	950x520x150
Ladefläche max. mm	-	-	1000x740x210	1110x900x150





Modellreihe BH

Selbst Hindernisse sind einfach überwindbar

BH 41 MT

Nutzlast: 400 kg

Beim BH 41 MT können Sie bequem hinten aufs Trittbrett aufsteigen und mitfahren. Die manuell kippbare Pritsche mit abklappbaren Seiten und Heckläden gibt Ihnen den nötigen Platz.





BH 41 MB

Nutzlast: 400 kg

Die manuell kippbare Mulde gibt Ihnen genügend Ladefläche für diverse Materialien wie z.B. Holz, Erde, Kisten usw. Dazu einfach hinten aufs Trittbrett steigen und mitfahren.





Modellreihe BH

Modellübersicht

Erfolgsfaktoren

- Höhenverstellbarer Holm
- Trittbrett für die bequeme Mitfahrt
- Das Getriebe ist vorne platziert, dadurch sehr gute Gewichtsverteilung
- Angeschrägte Raupen vorne, ideal für die Fahrt über Hindernisse
- Die abklappbaren Seitenwände sind auch horizontal einstellbar, dadurch wird die Ladefläche vergrössert

BH 41 MT BH 41 MB

Ladefläche	Pritsche mit abklappbaren Seitenwänden	Mulde
Entleerung	manuell	manuell
Leistung kW / PS	3,0 / 4,2	3,0 / 4,2
Gänge vor-/rückwärts	6/2	6/2
Nutzlast kg	400	400
Leergewicht kg	195	195
Ladefläche mm	1050x745x200	1100x685x200





Modellreihe BFP, BP

Robust und tausendfach bewährt

BP 602 MTDP / BFP 602 MT

Nutzlast: 450 kg

Die abklappbaren Seiten- und Heckläden sowie die abgeschrägten Raupen vorne erleichtern Ihnen den Arbeitsalltag auch über schwierige Hindernisse.





BP 602 MBDP / BFP 602 MB

Nutzlast: 450 kg

Ob hydraulisch kippbar oder manuell, die Mulde der BFP- und BP-Modelle ermöglicht Ihnen einfaches Transportieren von Ladegut. Dies wird noch verstärkt durch die vorne abgeschrägten Raupen.





Modellreihe BFP, BP

Modellübersicht

Erfolgsfaktoren

- Vielfach eingesetzt in der Landwirtschaft, im Garten- und Rebbau
- Auch in der Baubranche sind die kleinen und wendigen Lastenträger beliebt
- Sehr gute Gewichtsverteilung auch bei Leerfahrten mit dem vorne liegenden Getriebe
- Die angeschrägten Raupen ziehen sich selbstständig auf Hindernisse
- Genügend Kraft und gute Übersetzung auch für steilstes Gelände

	BFP 602 MB	BFP 602 MT	BP 602 MTDP	BP 602 MBDP
Ladefläche	Mulde	Pritsche mit abklapp- baren Seitenwänden	Pritsche mit abklapp- baren Seitenwänden	Mulde
Entleerung	manuell	manuell	hydraulisch	hydraulisch
Leistung kW / PS	4,6 / 6,3	4,6 / 6,3	4,6 / 6,3	4,6 / 6,3
Gänge vor-/rückwärts	3/2	3 / 2	3/2	3/2
Nutzlast kg	450	450	450	450
Leergewicht kg	210	190	190	225
Ladefläche mm	1190x735x200	1050x745x185	1050x745x185	1190x735x200







Das Hightech-CenterDie Rapid-Geschäftsbereiche

Rapid Technic AG

Industriestrasse 7 CH-8956 Killwangen

T +41 44 743 11 11 www.rapid.ch



Zertifizierte Qualität

Alle Produkte werden seit 1992 gemäss dem SQS-geprüften Rapid-Qualitätsmanagement-System gefertigt. Alle Standards werden laufend überprüft und weiterentwickelt. Um den hohen Anforderungen zu genügen, betreibt Rapid die Weiterbildung der Mitarbeitenden als Daueraufgabe und bietet konsequent Ausbildungsplätze für Lernende an.

Der 1926 gegründete Hersteller der innovativen Rapid-Motormäher ist zu einem modernen Produktions-, Service- und Handelsunternehmen gewachsen. Neben den klassischen Rapid-Einachsgeräteträgern und -Anbaugeräten stehen verschiedene Vertretungen für Fahrzeuge sowie der Kundenfertigungsbereich.

Einachsgeräteträger und Anbaugeräte

Aufgrund ihrer Zuverlässigkeit und Flexibilität werden die Rapid-Geräteträger weltweit geschätzt. Dank der grossen Anzahl von verschiedenen Anbaugeräten lassen sie sich in der Landwirtschaft, im Garten- und Gemüseanbau sowie in der Grünflächen- und Arealpflege effizient einsetzen.



Schweizer Vertrieb von Fahrzeugen für Landwirtschaft und Kommunaltechnik

Rapid importiert für den Schweizer Markt ein breites Sortiment von Mehrzweckfahrzeugen der Marken ISEKI, Nilfisk und Canycom. Diese werden auf Wunsch inkl. der Anbaugeräte spezifisch auf die Kundenbedürfnisse angepasst.



Kundenfertigung

Die langjährige Erfahrung in der Zerspanung, Rührreibschweisstechnik (FSW) und Montage hat Rapid Technic AG kontinuierlich ausgebaut und zu einem strategischen Standbein weiterentwickelt. Unsere Kompetenzen bieten wir weltweit Drittkunden an.



Ihr Rapid-Spezialist:



