

## Die vielseitigen An- und Aufbaugeräte



### Der Carry – Lastesel mit dem großen Plus

Unseren Entwicklern gelang es den ausgereiften Carry mit neuen nützlichen Modulen zu ergänzen. So stehen Ihnen ab sofort außer dem Basis-Motorschubkarren Carry und der Transportplattform eine Hebevorrichtung, ein Lichtmasten, ein Notstromaggregat oder die Kombination davon, ein Carry mit Lichtmasten und Notstromaggregat, zur Verfügung.

Doch zunächst zu den Grundfunktionen des Carrys: Die übersichtliche Anordnung der Bedienelemente machen die Arbeit zum Vergnügen. So können mit Hilfe des Carrys auf ebenen Flächen Lasten von bis zu 100 kg bequem transportiert werden. Der niedrige Schwerpunkt des Carrys erlaubt es, an Hängen und Steigungen bis zu 35% Lasten bis 75 kg zu transportieren.

Der Carry lässt sich gleichermaßen gut vorwärts oder rückwärts manövrieren. Auch auf Ihre Sicherheit wurde bei diesem Motorschubkarren großer Wert gelegt, denn er wurde serienmäßig mit einer automatischen Bremse ausgestattet. Sobald Sie den Vorwärts- bzw. Rückwärtsganghebel loslassen, wird die Bremse automatisch zugeschaltet und der Schubkarren sofort abgebremst.

Wichtig: Bei Fahrten in schwierigem Gelände ist die Antriebsachse auf „starr“ zu stellen.

Der Carry findet seinen Einsatzbereich vom Hobbyanwender bis hin zum Landschaftsbauer; er unterstützt ebenso im handwerklichen Bereich den Häuslesbauer und den Maurer. Auch kann er kann bei kleinen Tiefbaumaßnahmen eine große Hilfe sein!

## Lastenträger für vielfältige Einsätze



Carry mit Schubkarren-Aufsatz



Carry mit Schneeräumschild



Carry mit Transportplattform und Kunststoffwanne



Carry mit Transportplattform-Aufsatz



Im Hobbybereich dient er bei Gartenarbeiten, der Einbringung der Ernte von Streuobstwiesen, bei Pferde­ställen zum Ausmisten der Boxen und Koppeln. Bei Friedhofsgärtnern kommt der Carry ebenfalls zum Einsatz, ob beim Bepflanzen oder Abräumen von Gräbern.

Ein weiterer wichtiger Einsatzbereich ist im Garten- und Landschaftsbau das Transportieren unterschiedlicher Baumaterialien von der Pflanzerde bis hin zu Sand und Steinen.

### Der nützliche Helfer

Der vielfältige Einsatz unseres Carrys wird durch ständige Weiterentwicklung der Anbaugeräte erhöht: Die Transportplattform mit Kunststoffwanne bringt Entlastung für den Rücken:

Er ist das ideale Gerät zum Einbringen Ihrer Obst-ernte.

Eine weitere Rückenentlastung erfolgt mit dem Hebevorsatz, mit dessen Hilfe es Ihnen gelingt, Lasten von bis zu 50 kg auf Ihren Carry zu laden. Der Kipp-schutz dient dazu, dass beim Heben der Lasten ein sicherer Stand des Carrys gewährleistet wird. So schaffen Sie es in Zukunft z. B. ohne fremde Hilfe un-handliche und schwere Holzstücke vom Fällplatz im Wald zum Hänger zu transportieren. Oder denken Sie an die Natursteinmauer, die Sie schon immer setzen wollten!

Darüber hinaus dient Ihnen der Carry jetzt als Träger eines Halogenlichtmastes mit Schnellwechselsystem. Vier Strahler a 500 Watt, montiert auf einem Drei-fach-Teleskopmasten aus Edelstahl, bis 3,30 m aus-

## Ständige Erweiterung der Nutzungspalette



Carry mit Hebevorsatz



Carry mit Notstromaggregat



Carry mit Lichtmasten



Carry mit Lichtmasten und Notstromaggregat



ziehbar, leuchten sicher Ihren Outdoor-Arbeits- oder Freizeitplatz aus.

Noch unabhängiger vom Netz arbeiten Sie mit der Kombination Carry mit Lichtmast **und** Notstrom-aggregat. Damit leuchten Sie überall ohne Netzan-schluss Arbeits-, Freizeit- oder auch Parkplatzflächen aus.

Es gibt jedoch noch weitere Arbeitsfelder für den Carry in der dunklen Jahreszeit: So erweitert das Schneeräumschild für den Winter-dienst die Einsatzmöglichkeiten des Carry zusätzlich zu den vielerlei Anwendungsfeldern. Damit hat sich der Carry durch die kontinuierliche Weiterentwicklung der Anbaugeräte vom reinen Las-tesel zum ganzjährigen Helfer für Haus, Handwerk, Hof, Verein, Garten- und Obstbau wie auch bei Son-derkulturen gemauert.



## Bedienelemente des Motorschubkarrens Carry



Bedienhebel für Rückwärtsgang  
Handhebel für Kippmulde  
Bedienhebel Vorwärtsgang

Kippmulden-entriegelung  
verzinkte Kippmulde 85 L  
startfreundlicher 4-Takt-Benzinmotor

Stützräder  
360° drehbar

Differentiale Radschaltung

breite luftbereifte Antriebsräder

Carry gekippt

## Radschaltung und Stützräder



Mitnehmerbügel in Schiebestellung



Mitnehmerbügel in Wendefreilaufstellung



Mitnehmerbügel in Stellung starre Antriebsachse



## Technik und Ausstattung:

Motoren	5000-3	5000-5
Hersteller:	Briggs&Stratton	Honda
Bauart:	1 Zylinder 4-Takt	1 Zylinder 4-Takt OHC
Leistung:	2,6 KW (3,5 PS)	3,3 KW (4,5 PS)
Hubraum:	148 ccm	135 ccm
Starter:	Handreversierstarter	Handreversierstarter
Luftfilter:	Trockenluftfilter	Trockenluftfilter
Zündung:	elektronisch	elektronisch
Tankinhalt:	0,9 l	1,1 l
Maschine		
Getriebe:	Schneckengetriebe im Ölbad	
Gänge:	1 Vorwärtsgang mit 3,6 km/h, 1 Rückwärtsgang mit 2,0 km/h	
Kupplung:	Keilriemenkupplung	
Bremse:	Automatische Sicherheitsbremse	
Radschaltung:	Differentialartige Radschaltung	
Antriebsräder:	Luftbereifte Antriebsräder 13 x 5,00-6 AS	
Kippmulde:	Verzinkte Stahlblechmulde	
Kippmuldeninhalt:	85 l	
Kippmuldenhöhe:	57 cm	
Max. Zuladung:	100 kg	
Max. Zuladung am Hang:	75 kg	
Max. Steigung:	35%	
Außenspurbreite:	54 cm	
Wendekreis:	ca. 100 cm	
Länge:	144 cm	
Breite:	68 cm	
Höhe:	100 cm	
Gewicht:	56 kg	
Zubehör		
Bestell Nr.: 5027-1	Hebevorsatz	
Bestell Nr.: 5050-1	Transportplattformaufsatz inkl. Kunststoffwanne	
Bestell Nr.: 5096-1	Schneeräumschild 85 cm Räumbreite	
Bestell Nr.: 2496-70	Gummischeuerleiste 85 cm für Räumschild	
Bestell Nr.: 2297-2	Leiterschneeketten	



Keilriemenantrieb



Briggs & Stratton Classic Motor



Honda Motor

Technische Änderungen vorbehalten



eurosystems Deutschland  
Motorgeräte Handelsgesellschaft mbH • Im Fuchshau 14  
73635 Rudersberg • Tel. (07183) 30590-0 • Fax 30590-20  
www.eurosystems-motorgeraete.de  
info@eurosystems-motorgeraete.de

Ihr Fachhändler:

© VISUELLE GESTALTUNG Eisenbraun Schorndorf

# Motorschubkarren

## Lastenträger für Haus, Hof, Garten- und Landschaftsbau



# Carry

