

CTR 60 - CTR 250 - CPF 200

Technische Daten



CTR 60 - CTR 250 - CPF 200 Technische Daten

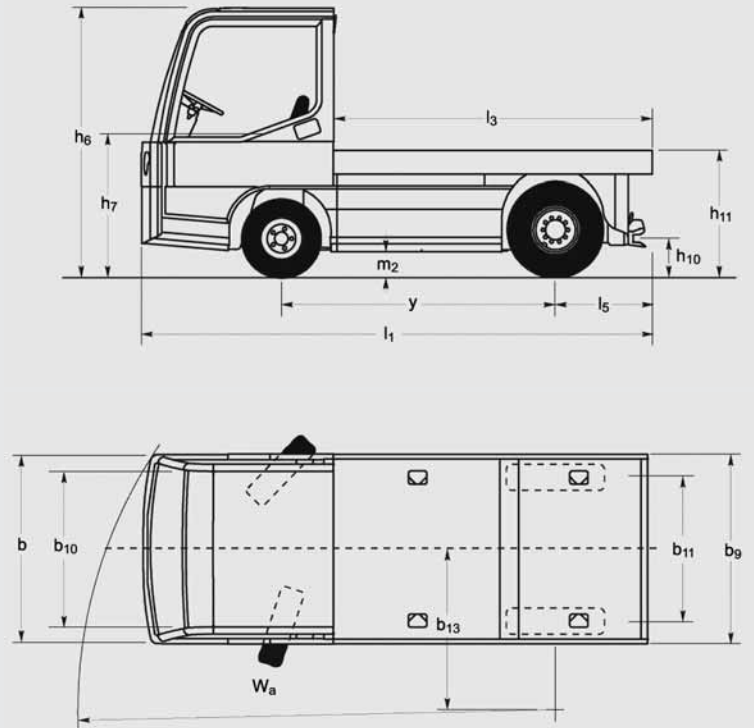
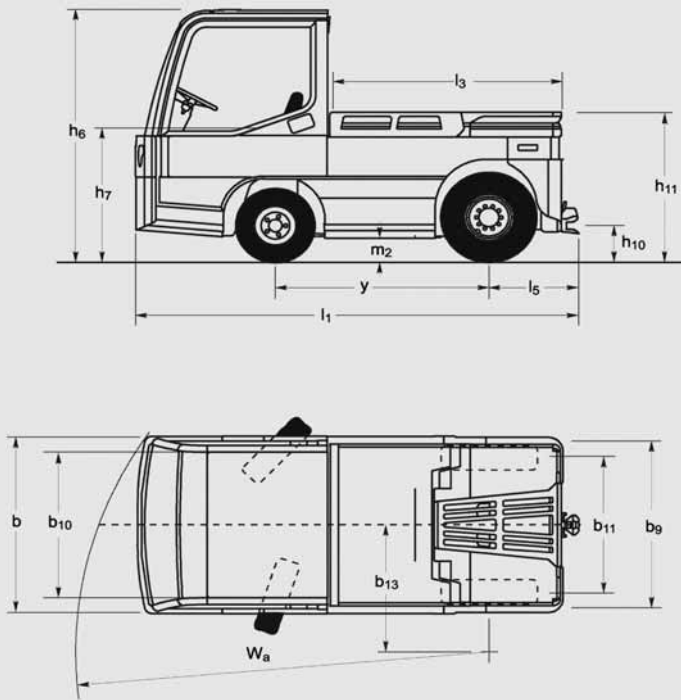
VDI 2198

Eigenschaften	1.1	Hersteller		OM	
	1.2	Modell		CTR 60	
	1.3	Elektro-Antrieb, Diesel, Benzin, LPG		elektrisch	
	1.4	Bedienung: per Hand, am Boden, stehend, sitzend		sitzend	
	1.5	Tragfähigkeit Oberfläche	kg	150 (50 mit Kabine)	
	1.6	Zugennleistung	kg	6000	
	1.7	Zugennkraft	F (N)	1200 ⁽¹⁾	
	1.9	Radstand	y (mm)	1040	
	Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	1070
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	-	
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	470 / 600	
Räder und	3.1	Bereifung		PN / PN	
Bereifung	3.2	Reifengröße, vorn		4.00-8 (6 PR)	
	3.3	Reifengröße, hinten		4.00-8 (6 PR)	
	3.5	Räder: Anzahl vorn/hinten (X=angetrieben)		1/2X	
	3.6	Spurweite, vorne	b10 (mm)	-	
	3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	860	
	Maße und	4.7	Verdeckdach (Kabine)	h6 (mm)	1960/1300 (ohne Kabine)
		Raumbedarf	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)
4.12	Kupplungshöhe		h10 (mm)	290, 345, 400	
4.13	Ladehöhe ohne Last		h11 (mm)	610	
4.16	Ladeflächenlänge		l3 (mm)	440	
4.17	Überhanglänge		l5 (mm)	-	
4.18	Ladeflächenbreite		b9 (mm)	830	
4.19	Gesamtlänge		l1 (mm)	1730	
4.21	Gesamtbreite		b1/b2 (mm)	996	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m2 (mm)	115	
4.35	Wendekreis		Wa (mm)	1650 / 1280 (Wa1/Wa2)	
4.36	Kleinster Drehpunktstand		b13 (mm)	102	
Leistungen	5.1		Fahrgeschwindigkeit	mit/ohne Last km/h	7/17
	5.5		Zugkraft	mit/ohne Last N	1200
	5.6	Max. Zugkraft	mit/ohne Last N	4500	
	5.7	Mögliche Steigung	mit/ohne Last %	siehe Grafik	
	5.8	Max. mögliche Steigung	mit/ohne Last %	siehe Grafik	
	5.10	Betriebsbremse		hydraulisch / mechanisch	
Elektromotor	6.1	Fahrmotor,	kW	3,2	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	48/300 (lieferbar 24V)	
	6.5	Batteriegewicht	kg	540	
Sonstiges	8.1	Antriebsart		elektronisch	

1) Bei gerader und trockener Oberfläche: Rollwiderstand 200N/T

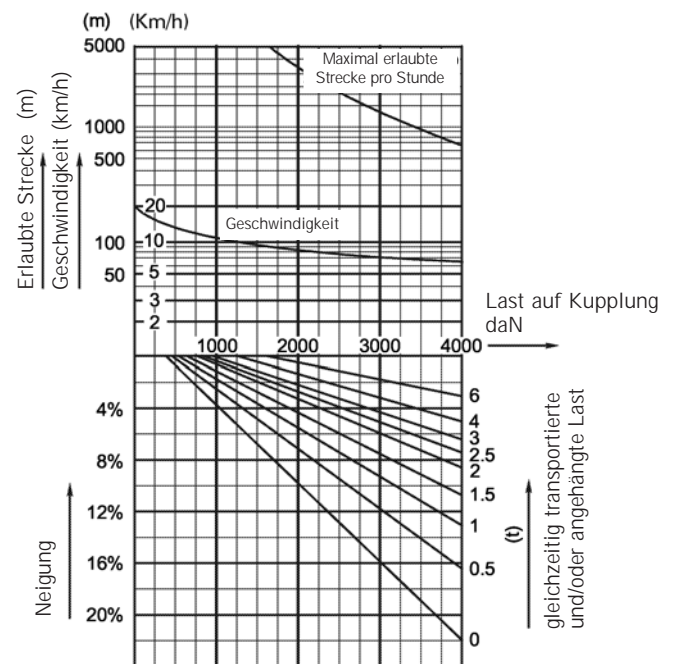
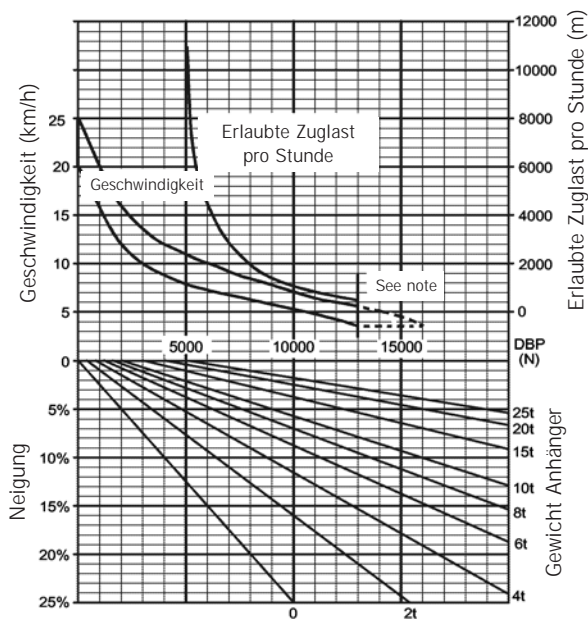
Die angegebenen Werte sind als rein indikativ anzusehen,
in keiner Weise verpflichtend und beziehen sich auf Standardausführung

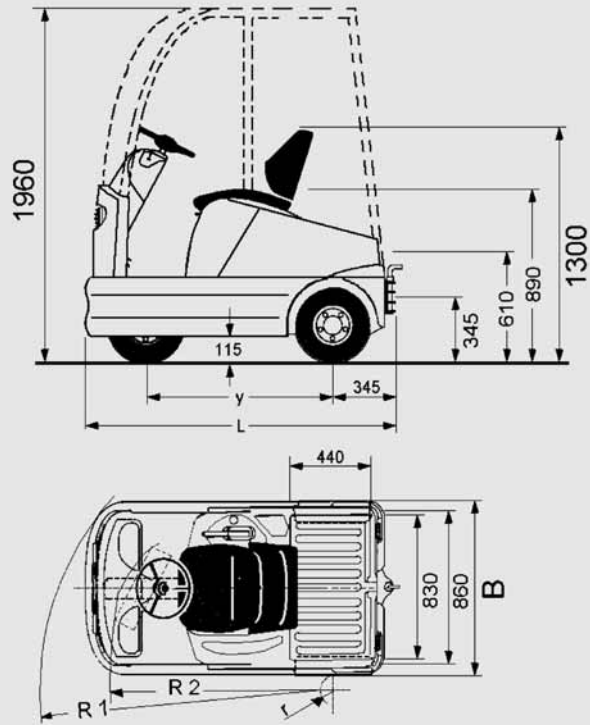
OM	OM	OM	OM	1.1
CTR 250 kurzer Radstand	CTR 250 langer Radstand	CPF 200 kurzer Radstand	CPF 200 langer Radstand	1.2
elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	1.3
sitzend	sitzend	sitzend	sitzend	1.4
300	300	2000	2000	1.5
25000	25000	4500	4500	
5000 ⁽¹⁾	5000 ⁽¹⁾	500/900 ⁽¹⁾	500/900 ⁽¹⁾	1.7
1465	1900	1900	1900	1.9
3800	4500	3100	3200	2.1
2000 / 2100	2500 / 2300	2300 / 2800	2100 / 3100	2.2
1900 / 1900	2400 / 2100	1800 / 1300	1800 / 1400	2.3
PN / PN	PN / PN	PN / PN	PN / PN	3.1
6.00 R9	6.00 R9	6.00 R9	6.00 R9	3.2
7.00 R12	7.00 R12	7.00 R12	7.00 R12	3.3
2/2X	2/2X	2/2X	2/2X	3.5
1080	1080	1080	1080	3.6
1020	1020	1020	1020	3.7
1820	1820	1820	1820	4.7
745	745	745	745	4.8
240, 295, 350, 405	240, 295, 350, 405	240, 295, 350, 405	240, 295, 350, 405	4.12
1000	1000	840	840	4.13
1520	1955	2200	2600	4.16
615	615	1300	1300	4.17
1170 (1120 im hinteren Bereich)	1170 (1120 im hinteren Bereich)	1300	1300	4.18
3045	3475	3520	3920	4.19
1300	1300	1300	1300	4.21
150	150	150	150	4.32
2825	3275	3275	3275	4.35
935	1095	1095	1095	4.36
11/25	11/25	15/20	15/20	5.1
5000	5000	500/900	500/900	5.5
16000	16000	3100/3500	3100/3500	5.6
siehe Grafik	siehe Grafik	siehe Grafik	siehe Grafik	5.7
siehe Grafik	siehe Grafik	siehe Grafik	siehe Grafik	5.8
hydraulisch / elektrisch	hydraulisch / elektrisch	hydraulisch / elektrisch	hydraulisch / elektrisch	5.10
20	20	5	5	6.1
80/440 (lieferbar 72V)	80/700 (lieferbar 72V)	80/240 (lieferbar 72V)	80/240 (lieferbar 72V)	6.4
1210	1863	679	679	6.5
elektronisch AC	elektronisch AC	elektronisch AC	elektronisch AC	8.1



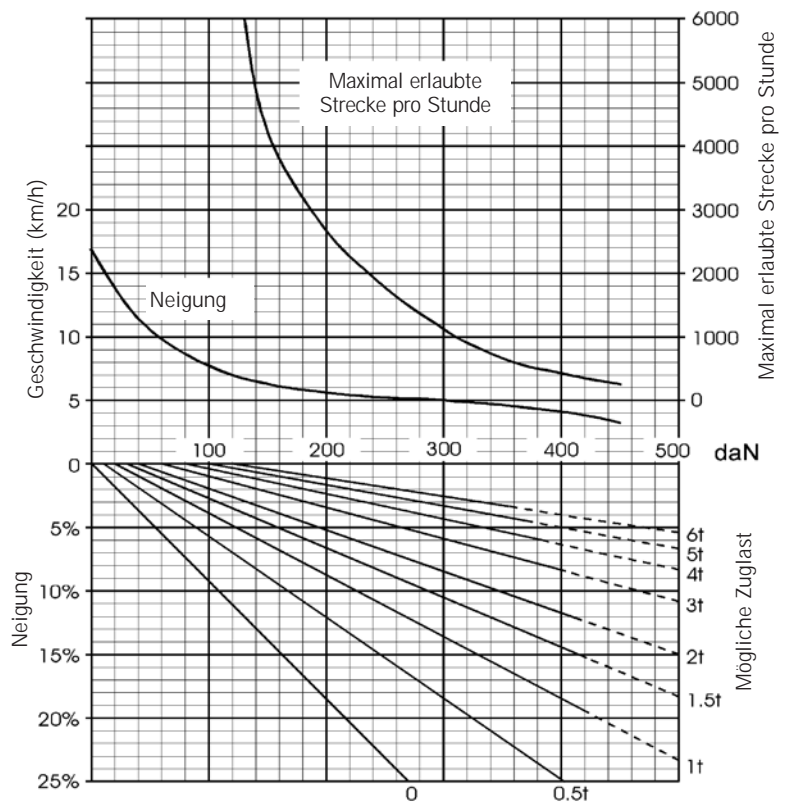
CTR 250

CPF 200





CTR 60



CTR 60 - CTR 250 - CPF 200 Traktoren



Traktor CTR 60

Fahrsitz: Der komplett einstellbare stoßgedämpfte Fahrsitz bietet ein äußerst angenehmes und effizientes Arbeiten während der gesamten Schicht. Das mechanische Lenkrad neuester Entwicklung ist leicht, genau und erlaubt somit wendige und sichere Lenkbewegungen in alle Richtungen. Rechts neben dem Lenkrad befindet sich eine Instrumententafel mit leicht ablesbaren Leuchtanzeigen.

Kompaktes Design, hohe Leistung und Stabilität: Die geringen Abmessungen und der Wendekreis von nur 1,65 m sichern eine ausgezeichnete Lenkbarkeit, während die hohe Motorleistung (3,2 kW) und die vorderen Antriebsräder eine sofortige Reaktion auch beim Starten an starken Steigungen garantieren.

Das verwendete Aufhängungssystem dämpft das Schwanken in Längsrichtung und greift nicht in Querrichtung ein, so dass sich das Fahrzeug auch in sehr engen Kurven nicht neigt. Die sehr hohe Stabilität wird durch den niedrig gelegenen Schwerpunkt garantiert (dank der durchdachten Verteilung der Mechanikgruppen und der schwersten Komponenten wie der Batterie, welche zwischen den beiden Achsen liegt).

Bremsen: Der Traktor ist mit drei unabhängigen Bremssystemen ausgerüstet:

- Betriebsbremse, mit hydraulischen Trommelbremsen, welche auf die drei Räder wirken;
- Feststellbremse mit mechanischer Blockierung der Vorderräder;
- Elektrische Bremse mit Energierückgewinnung.

Traktor CTR 250 / Traktor mit CPF 200

Fahrsitz: Die komfortable und funktionelle Fahrerkabine erlaubt effizientes und präzises Arbeiten auch bei längeren Schichten: der Innenraum ist sehr groß, die Sitze garantieren hohen Komfort und erlauben verschiedene Einstellungen, die Instrumente sind eindeutig und einfach zu verstehen und geben gleichzeitig viele Informationen.

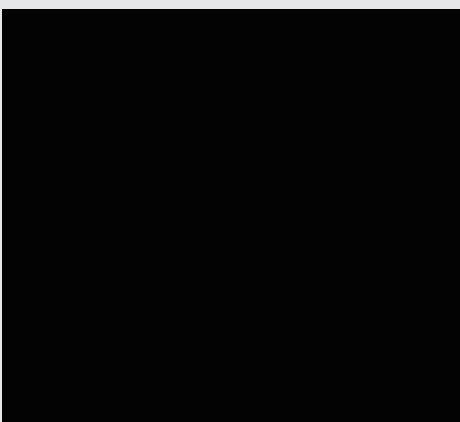
Bauelgenschaften: Die Struktur des Traktors wurde mittels der Analyse unterschiedlicher Elemente entworfen und ist für einen Einsatz von mehr als 20.000 Stunden unter erschwerten Arbeitsbedingungen ausgelegt.

Die Version CTR250 erlaubt es, bis zu 25000 kg zu ziehen, während die Version CPF200 eine Zuglast von max. 4500kg und den Transport von 2000 kg auf der Ladefläche ermöglicht.

Bei der Version CTR250 ist das Ende der Ladefläche so gebaut, dass der Haken auch von der Kabine aus uneingeschränkt sichtbar ist. Dadurch kann das Anhängen von Zuglasten schnell und effizient durchgeführt werden.

Die angegebenen technischen Daten dienen nur als Richtwerte.

OM Carrelli Elevatori behält sich das Recht vor, diese ohne Vorankündigung zu ändern.



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
Viale A. De Gasperi, 7
I-20020 Lainate (MI)
Tel.: +39(02)937 65-1
Fax: +39(02)937 65-450
www.om-mh.com