# Elektro-Schlepper 2,0 - 6,0 t

## TOYOTA

S -Serie 4CBTY-CBTY R -Serie 4CBT-CBT













**TOYOTA** 

MATERIAL HANDLING

stronger together

### Elektro-Schlepper 2,0 - 4,0 t, Fahrerstand

Technis	sche Da	iten			4CBTY2	4CBTYk4
	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota
_	1.2	Тур			4CBTY2	4CBTYk4
Kennzeichen	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			Elektro	Elektro
ızei	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			Fahrerstand	Fahrerstand
enr	1.5	Anhängelast	Q	kg	2000	4000
×	1.7	Zugkraft	F	N	500	1000
	1.9	Radstand	у	mm	1140	1140
Ħ	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	620	730
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	_	_
9	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	220/400	270/460
	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Bandage (R)			P	P
	3.2	Reifengröße vorn			3.50-5-6PR	3.50-5-6PR
Räder	3.3	Reifengröße hinten			4.00-8-6PR	4.00-8-6PR
Rä	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			1/2x	1/2x
	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub>	mm	_	_
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub>	mm	685	685
	4.8	Sitzhöhe	h <sub>7</sub>	mm	200	200
Ę	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	305	305
ğur	4.17	Überhang	l <sub>5</sub>	mm	215	215
ISSE	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1645	1645
Abmessungen	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	800	800
⋖	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	80	80
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm	1600	1600
'n	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9 1)/13	8 <sup>2)</sup> /13
Leistungs- daten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	2000	4000
eist	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5 <sup>1)</sup> /14	7 <sup>2)</sup> /14
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch
q	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW	2,3	2,3
Antrieb	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität $K_{\rm s}$		V/Ah	48/129	48/220
⋖	6.5	Batteriegewicht		kg	260	370
sons- tiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Transistor stufenlos	Transistor stufenlos
Sol	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)		

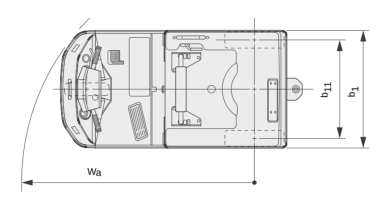
<sup>1)</sup> mit 2 t Last

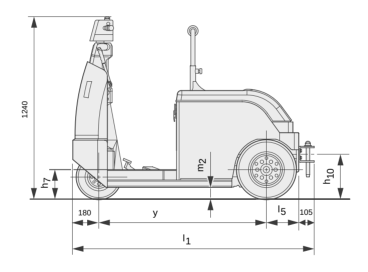
<sup>2)</sup> mit 4 t Last

#### Zugkräfte



Modell			4CBTYk4	4CBTY2	4CBTYk4	
Bodenbelag trocken asphaltiert/betoniert			3 Minuten Belastung		60 Minuten Belastung	
Ebene Strecke	t	2,0	4,0	2,0	4,0	
Grad-Steigung, 1 °	t	1,6	3,7	0,9	2,0	
Grad-Steigung, 2 °	t	1,2	3,0	0,4	1,2	
Grad-Steigung, 3 °	t	1,0	2,5	0,1	0,7	
Grad-Steigung, 4 °	t	0,8	2,1	_	0,4	





### Elektro-Schlepper 2,0 - 4,0 t, Fahrersitz

Technis	Technische Daten				4CBT2	4CBT3	4CBTk4	
	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota	Toyota	
_	1.2	Тур			4CBT2	4CBT3	4CBTk4	
Kennzeichen	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			Elektro	Elektro	Elektro	
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			Fahrersitz	Fahrersitz	Fahrersitz	
enr	1.5	Anhängelast	Q	kg	2000	3000	4000	
×	1.7	Zugkraft	F	N	500	750	1000	
	1.9	Radstand	у	mm	1140	1140	1140	
ht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	620	620	730	
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	_	_	_	
ඊ	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	220/400	220/400	270/460	
	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Bandage (R)			Р	Р	Р	
	3.2	Reifengröße vorn			3.50-5-6PR	3.50-5-6PR	3.50-5-6PR	
Räder	3.3	Reifengröße hinten			4.00-8-6PR	4.00-8-6PR	4.00-8-6PR	
Räc	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			1/2x	1/2x	1/2x	
	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub>	mm	_	_	_	
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub>	mm	685	685	685	
	4.8	Sitzhöhe	h <sub>7</sub>	mm	860	860	860	
5	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	305	305	305	
Abmessungen	4.17	Überhang	l <sub>5</sub>	mm	215	215	215	
ารร	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1645	1645	1645	
p Eq	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	800	800	800	
⋖	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	80	80	80	
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm	1600	1600	1600	
'n	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9 1)/13	9 <sup>2)</sup> /13	8 <sup>3)</sup> /13	
Leistungs- daten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	2000	3000	4000	
eist da	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5 <sup>1)</sup> /14	7 <sup>2)</sup> /14	8 <sup>3,)</sup> /14	
	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	
e	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW	2,3	2,3	2,3	
Antrieb	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K <sub>5</sub>		V/Ah	48/129	48/129	48/220	
⋖	6.5	Batteriegewicht		kg	260	260	370	
sons- tiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Transistor stufenlos	Transistor stufenlos	Transistor stufenlos	
sol tig	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)				

<sup>1)</sup> mit 2 t Last

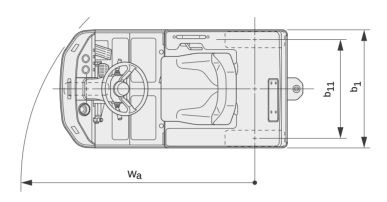
<sup>2)</sup> mit 3 t Last

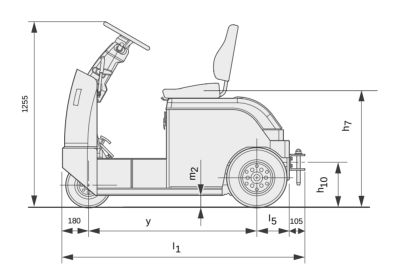
<sup>3)</sup> mit 4 t Last

#### Zugkräfte



Modell	4CBT2	4CBT3	4CBTk4	4CBT2	4CBT3	4CBTk4	
Bodenbelag trocken asphaltiert/betoniert	3 Minuten Belastung			60 Minuten Belastung			
Ebene Strecke	t	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0
Grad-Steigung, 1 °	t	1,6	2,7	3,7	0,9	1,4	2,0
Grad-Steigung, 2 °	t	1,2	2,1	3,0	0,4	0,8	1,2
Grad-Steigung, 3 °	t	1,0	1,7	2,5	0,1	0,4	0,7
Grad-Steigung, 4 °	t	0,8	1,4	2,1	_	0,2	0,4





#### Elektro-Schlepper 2,0 - 4,0 t, Fahrerstand und Fahrersitz

Technis	sche Da	iten			CBTY4	CBT4	СВТ6
	1.1	Hersteller			Toyota	Toyota	Toyota
_	1.2	Тур			CBTY4	CBT4	CBT6
Kennzeichen	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			Elektro	Elektro	Elektro
zeic	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer			Fahrerstand	Fahrersitz	Fahrersitz
enn	1.5	Anhängelast	Q	kg	4000	4000	6000
~	1.7	Zugkraft	F	N	980	980	1470
	1.9	Radstand	у	mm	1140	1360	1360
Ħ	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	915	970	1035
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	_	_	_
<b>ദ്</b>	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	290/685	330/650	360/695
	3.1	Reifentyp - Luft (P), Superelastik (SE), Bandage (R)			Р	Р	Р
	3.2	Reifengröße vorn			3.50-5-6PR	3.50-5-6PR	3.50-5-6PR
der	3.3	Reifengröße hinten			4.00-8-6PR	4.00-8-6PR	4.00-8-6PR
Räder	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2/2x	2/2x	2/2x
	3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub>	mm	260	260	260
	3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub>	mm	805	805	805
	4.8	Sitzhöhe	h <sub>7</sub>	mm	200	860	860
5	4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	305	305	305
luge	4.17	Überhang	l <sub>5</sub>	mm	240	360	360
nss	4.19	Gesamtlänge	I,	mm	1755	2020	2020
Abmessungen	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	965	965	965
<	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	75	80	80
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub>	mm	1600	1775	1775
က်	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	9 1)/13,5	9 1)/13,5	13 <sup>2)</sup> /18
Leistungs- daten	5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	3920	3920	4410
eist	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	6 <sup>1)</sup> /36	6 <sup>1)</sup> /36	3 <sup>2)</sup> /32
_	5.10	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
q	6.1	Fahrmotor, Leistung bei S2 60 min		kW	2,6	2,6	4,9
Antrieb	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität $K_{\rm s}$		V/Ah	48/160	48/240	48/240
₹	6.5	Batteriegewicht		kg	290	450	450
ns-	8.1	Art der Fahrsteuerung			Transistor stufenlos	Transistor stufenlos	Transistor stufenlos
sons- tiges	8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	71	71	69

<sup>1)</sup> mit 2 t Last

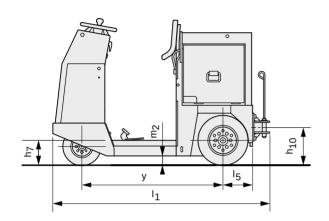
<sup>2)</sup> mit 3 t Last

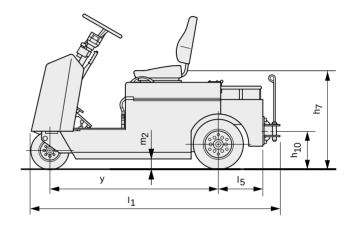
#### Zugkräfte

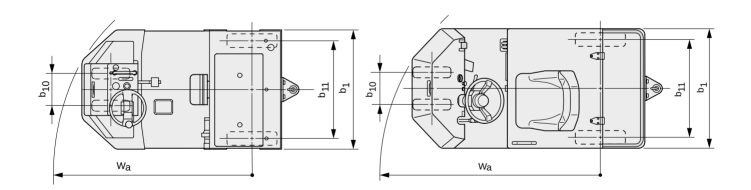


Modell	CBTY4	CBT4	CBT6	CBTY4	CBT4	CBT6	
Bodenbelag trocken asphaltiert/betoniert	3 Minuten Belastung			60 Minuten Belastung			
Ebene Strecke	t	4,0 (7)	4,0 (7)	6,0 (7)	4,0 (7)	4,0 (7)	6,0 (7)
Grad-Steigung, 1 °	t	3,4 (4)	3,4 (4)	3,8 (4)	1,9 (7)	1,9 (7)	3,0 (7)
Grad-Steigung, 2 °	t	2,7 (4)	2,7 (4)	3,0 (4)	1,0 (7)	1,0 (7)	1,8 (7)
Grad-Steigung, 3 °	t	2,2 (4)	2,2 (4)	2,4 (4)	0,5 (7)	0,5 (7)	1,1 (7)
Grad-Steigung, 4 °	t	1,7 (4)	1,7 (4)	2,0 (4)	0,2 (7)	0,2 (7)	0,6 (7)

<sup>( )</sup> zeigt Geschwindigkeit in km/h







#### Standard-Ausstattung:

- OPS (Optimaler Personen-Schutz)
- Luftbereifung (P)
- Kupplung hinten
- Scheinwerfer
- Batterieentladeanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Seitlicher Batteriewechsel (nur Standard bei CBTY4)
- Ablagefach

