

# Die Traglasten mit Zusatzballast.

Lasten in t, Ausladung ab Mitte Drehkranz.

Auslegerlänge m	Ausladung m	Traglast freistehend nach vorne 75 %
5,2	2	8
	3	5
	4	3,4
	5	2,5
	5,4	2,3
8,6	2,3	8
	3	5
	4	3,4
	5	2,5
	6	2
	7	1,6
	8	1,3
12	3,4	4,2
	4	3,4
	5	2,5
	6	2
	7	1,6
	8	1,3
	9	1
	10	0,8
	11	0,7
12	0,6	

Achslasten ohne Last  
in Transportstellung:

Achsdruücke kg	
Tragachse	Lenkachse
ca. 5300	ca. 8800

## Anmerkungen zur Traglasttabelle.

1. Es gelten die Anmerkungen zur Traglasttabelle aus dem Technischen Maßblatt LI 1010 und zusätzlich:
2. Die Traglasten gelten für den Arbeitszustand: frei nach vorne – über die Tragachse.
3. Der Lastmomentbegrenzer muß für diesen Arbeitszustand eingestellt sein.
4. Zusatzballast: 1,5 t am Fahrzeugheck.
5. Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h.
6. Vorgeschriebener Luftdruck in allen Reifen: 9 bar.

Gesamtgewicht: ca. 14100 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

TPZ 02.2.3.74

# Zusatzblatt zum Technischen Maßblatt LI 1010.

# Die Traglasten am Hilfsausleger.

Hilfsauslegerlänge: 5,45 m.

Anstellwinkel zum Teleausleger: 10°. Lasten in t.

Ausladung ab Mitte Drehkranz.

Teleskop- Auslegerlänge m	Ausladung m	Hakenhöhe m	Traglast 75 % abgestützt 360° kg
5,2 m	4	10	2.000
	5	9,5	2.000
	6	8,9	2.000
	7	8,2	1.940
	8	7,2	1.800
	8,3	7	1.760
8,6 m	5	13,2	2.000
	6	12,7	2.000
	7	12,2	1.940
	8	11,6	1.800
	9	10,9	1.650
	10	10	1.500
	10,9	9,2	1.360
12 m	6,5	16,4	2.000
	7	16	1.940
	8	15,6	1.800
	9	15	1.650
	10	14,4	1.500
	11	13,6	1.350
	12	12,8	1.220
	13	11,8	1.180
	13,5	11,3	1.000

## Anmerkungen zur Traglasttabelle.

1. Die Traglasten überschreiten in keinem Fall 75 % der Kipplast. 75 % Kipplast entspricht den Vorschriften DIN 15019 Blatt 2 und der FEM.
2. Die Traglasten gelten für den Arbeitszustand: abgestützt, 360°, bei ebenem und festem Untergrund von gleichmäßiger Beschaffenheit.
3. Das Lastaufnahmemittel ist in den Traglasten enthalten.