

Arbeitsdiagramme

LT 246

auf

MB Sprinter 3,5t

Die im Folgenden gezeigten Arbeitsdiagramme haben folgende Voraussetzungen:

Durchgezogene Linie:

Standard-Arbeitsdiagramm

Arbeitshöhe = Korbbodenhöhe + 2,0m

Arbeitskorb in Grundstellung (nicht gedreht) und eingefahren

Allgemein gilt:

Alle Angaben mit Standard-Aluminium-Arbeitskorb

Aufstellungsgenauigkeit 0,5°

Aufstellneigung max. 5° mit automatischer Reichweitenanpassung

Abweichungen bauteilbedingt bis 2% möglich

Alle Maße sind ca.-Maße

Zusatzoptionen können sich reichweitenverkürzend auswirken

Die Reichweiten sind ca.-Maße und sind abhängig vom Fahrgestell, Art der Abstützung und Zusatzausrüstung der Hubarbeitsbühne. Darstellung vom LKW und Gerät haben nur Symbolcharakter und lassen keine Rückschlüsse auf die techn. Ausführung zu.

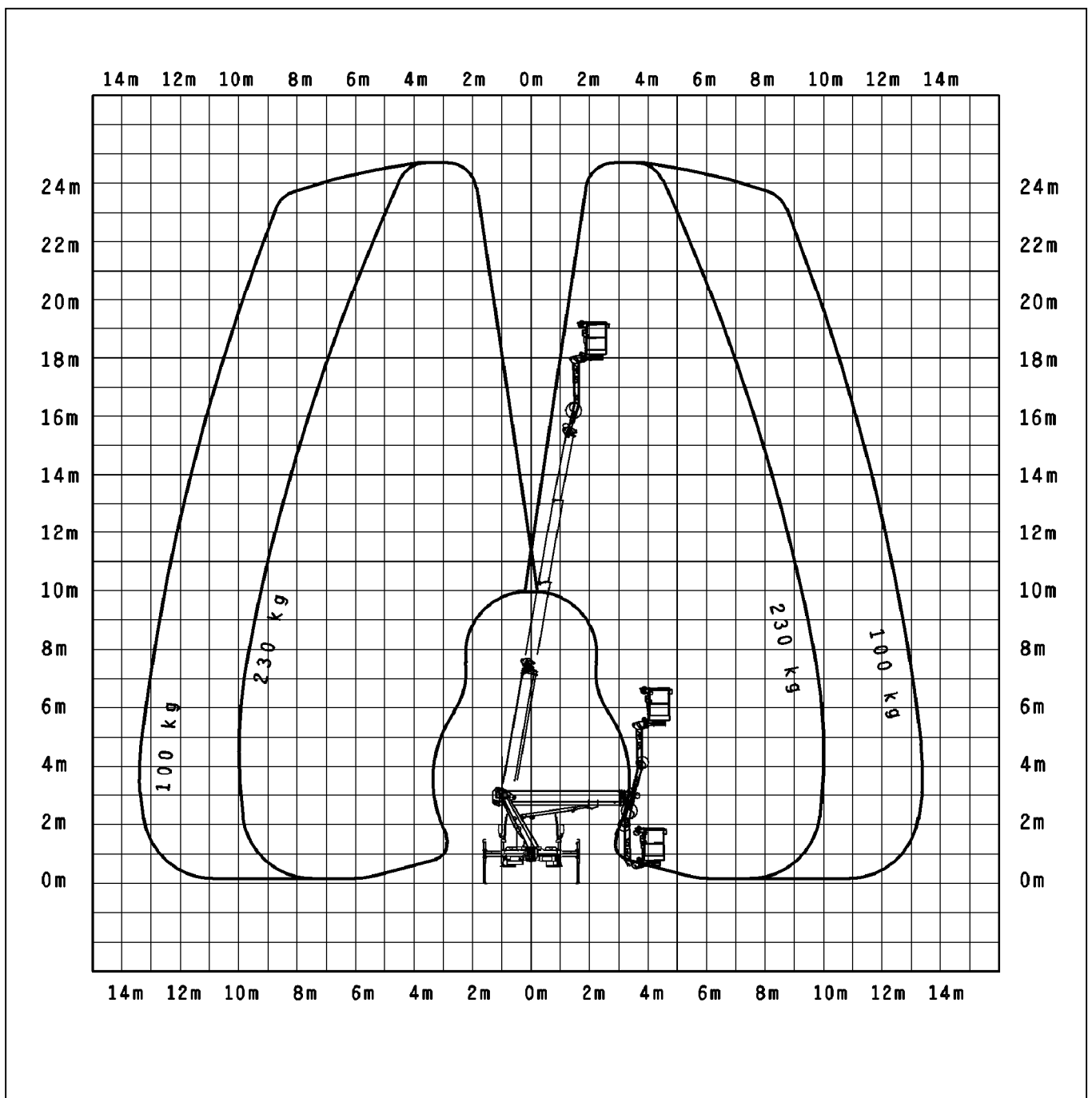
Technische Änderungen vorbehalten!

LT 246

Ansicht von hinten

Stützensauslegerausschub

Vorn links	100%
Vorn rechts	100%
Hinten links	100%
Hinten rechts	100%

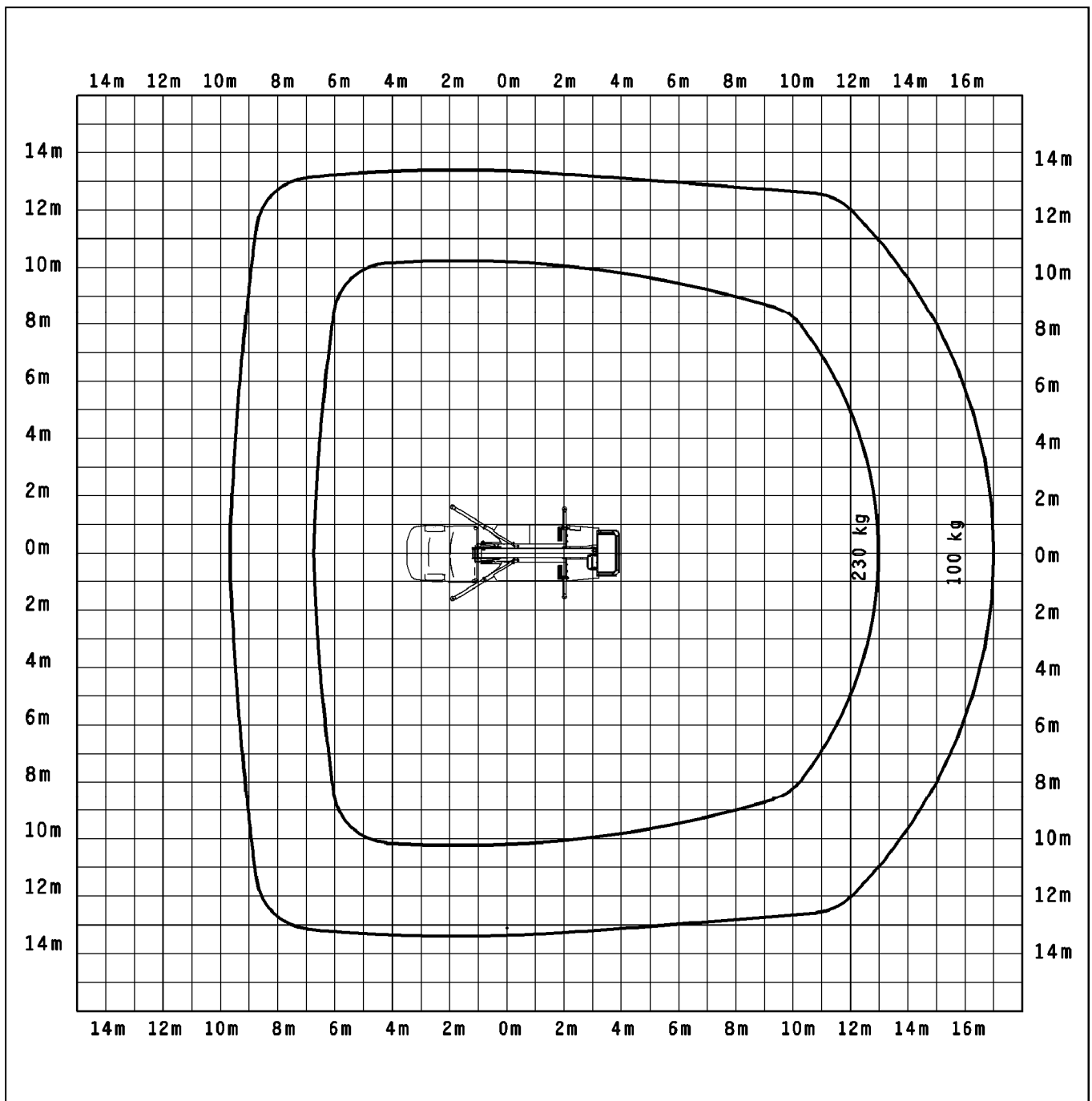


LT 246

Ansicht von oben

Stützensauslegerausschub

Vorn links	100%
Vorn rechts	100%
Hinten links	100%
Hinten rechts	100%

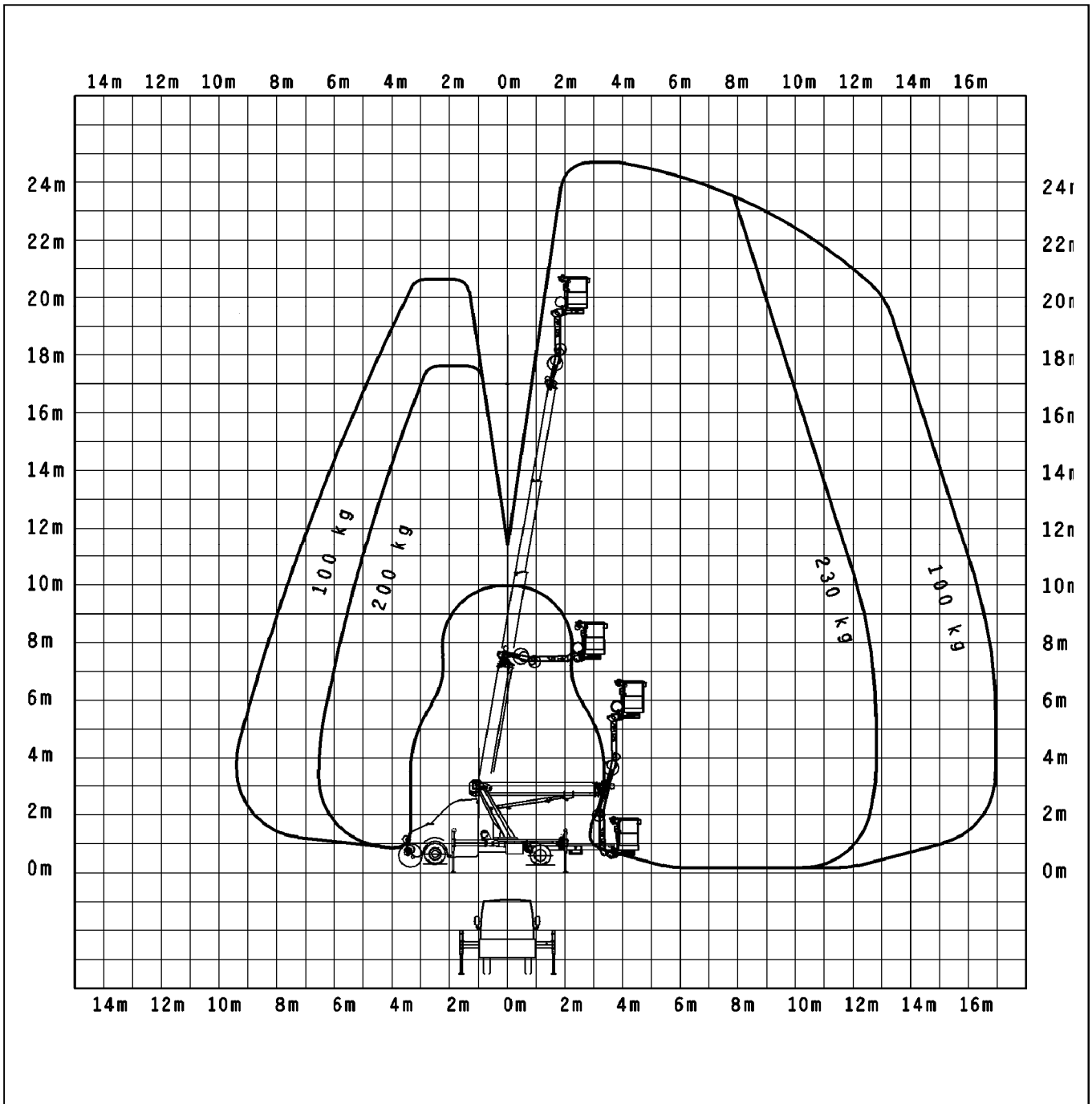


LT 246

Ansicht von links

Stützensauslegerausschub

Vorn links	100%
Vorn rechts	100%
Hinten links	100%
Hinten rechts	100%

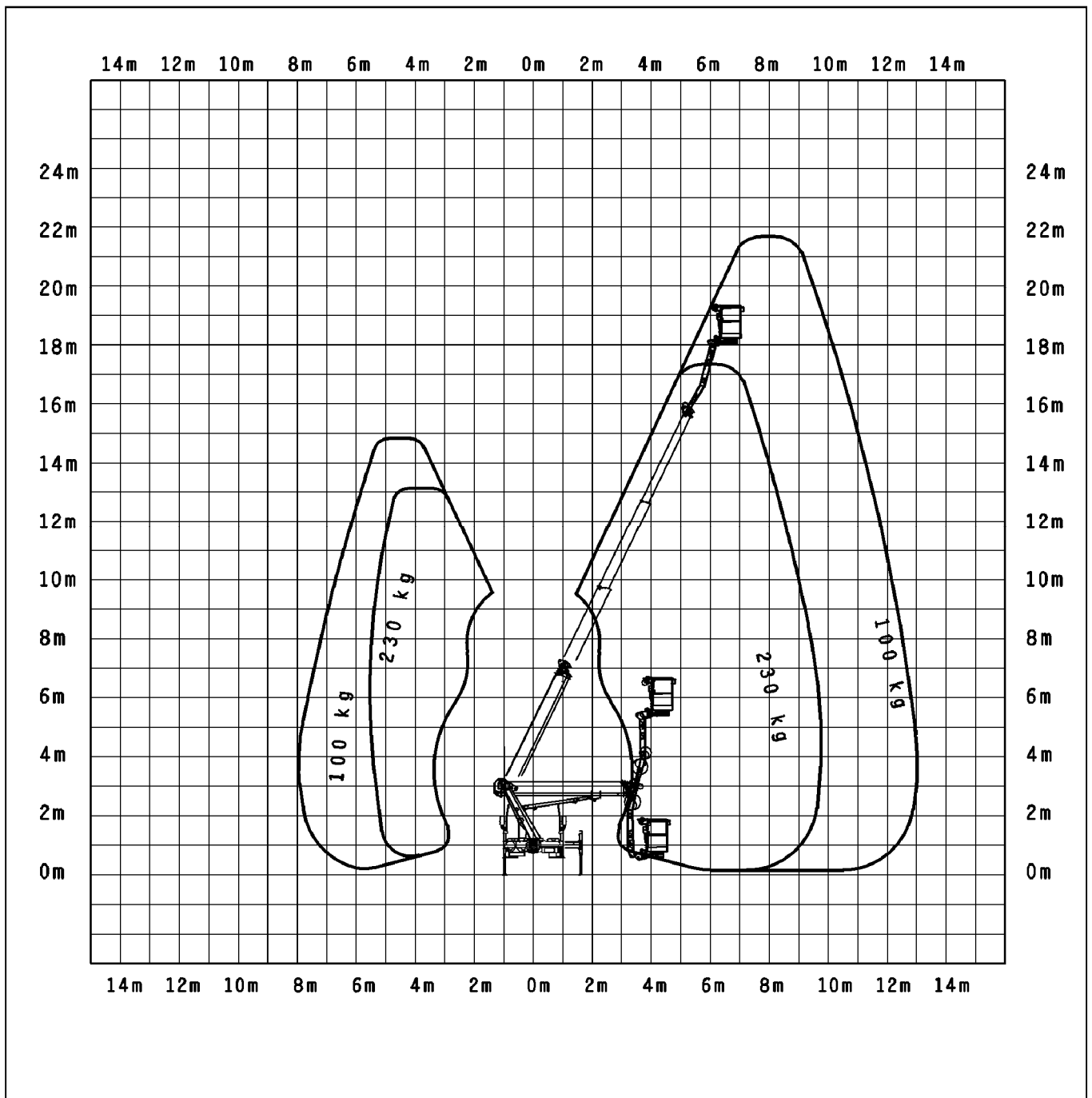


LT 246

Ansicht von hinten

Stützensauslegerausschub

Vorn links	0%
Vorn rechts	100%
Hinten links	0%
Hinten rechts	100%

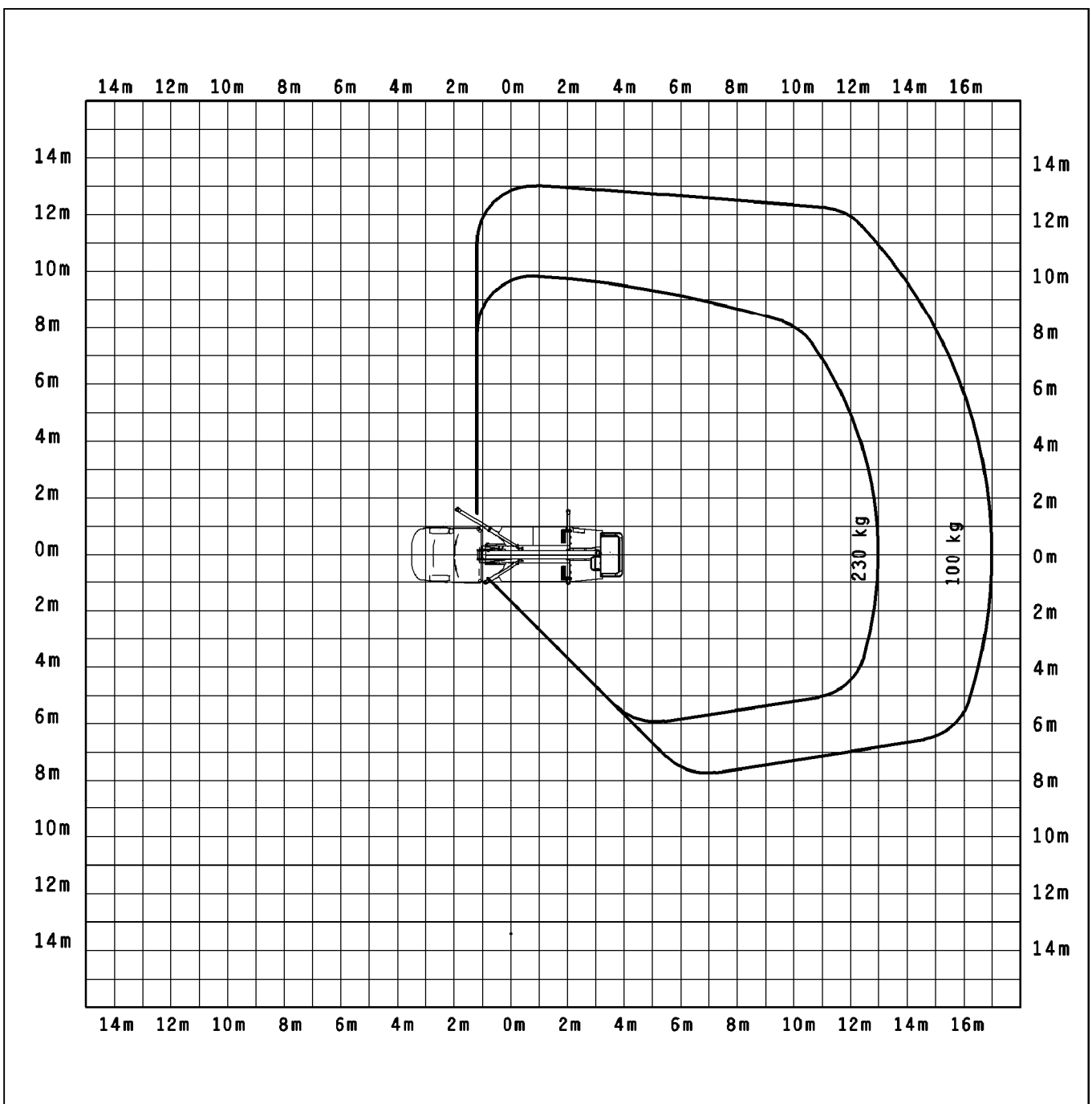


LT 246

Ansicht von oben

Stützensauslegerausschub

Vorn links	0%
Vorn rechts	100%
Hinten links	0%
Hinten rechts	100%



LT 246

Ansicht von oben

Stützensauslegerausschub

Vorn links

0%

Vorn rechts

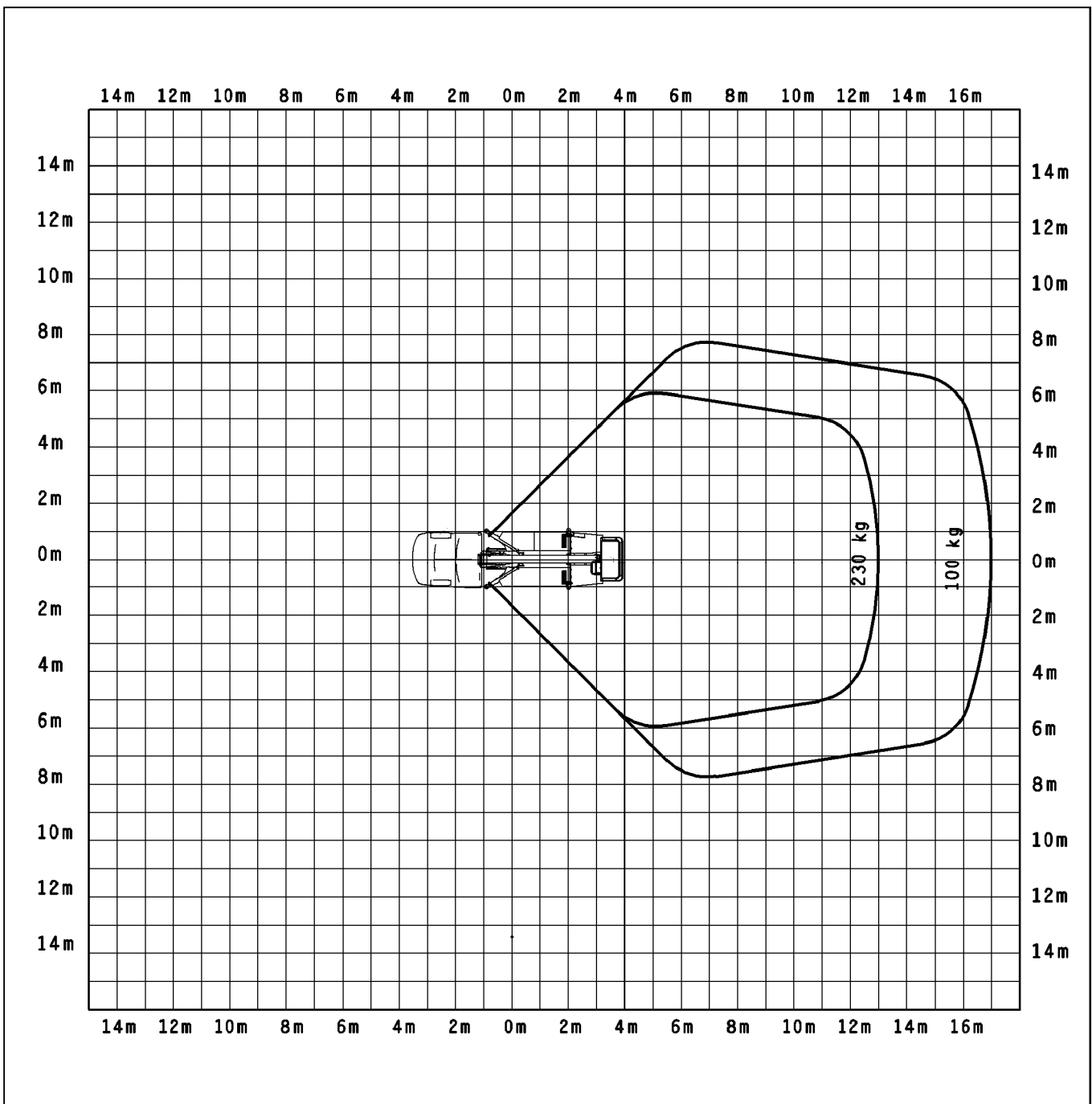
0%

Hinten links

0%

Hinten rechts

0%



LT 246

Ansicht von links

Stützensauslegerausschub

Vorn links	0%
Vorn rechts	100%
Hinten links	0%
Hinten rechts	100%

