

# Maximale dynamische Bodenbelastung bei Jumbo 3500 HFC & Jumbo 3500 HFC X-TEND

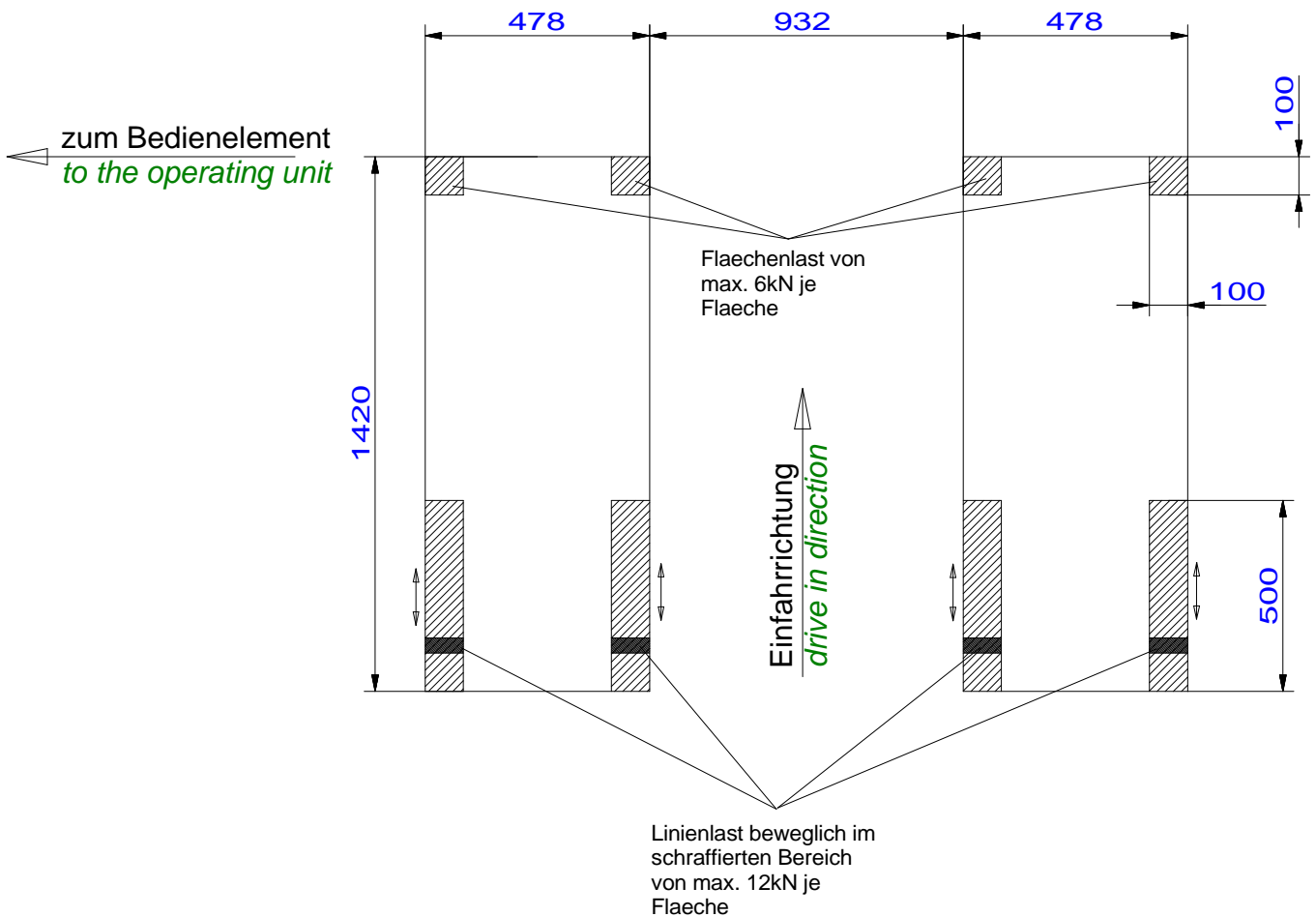
Dynamischer Faktor  $\varphi = 1.151$

Eigengewicht = 621kg (Jumbo 3500 HFC)

Eigengewicht = 717kg (Jumbo 3500 HFC X-TEND)

Tragfaehigkeit = 3500kg

Die maximale Gesamtlast je Seite kann 26kN nicht ueberschreiten.



Alle Maße in mm! / all dimensions in mm!

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

032JL00005, 032JL00012 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2		Benennung / designation	
-	-	-	-	Datum	Name	<h2>Jumbo 3500 HFC</h2> <h2>Jumbo 3500 HFC X-TEND</h2>	
-	-	-	-	Bearb.	MH		
-	-	-	-	Gepr.			
-	-	-	-			Zeichnungsnummer / drawing number	
b	X-Tend hinzu	17.09.18	MH			<h3>8516_NB</h3>	
a	Schriftfeld aktualisiert	04.01.17	MH				
ind.	Aender. / modification	Datum	Name				
				Korke Str. 24, 77694 Kehl www.nussbaum-group.de			