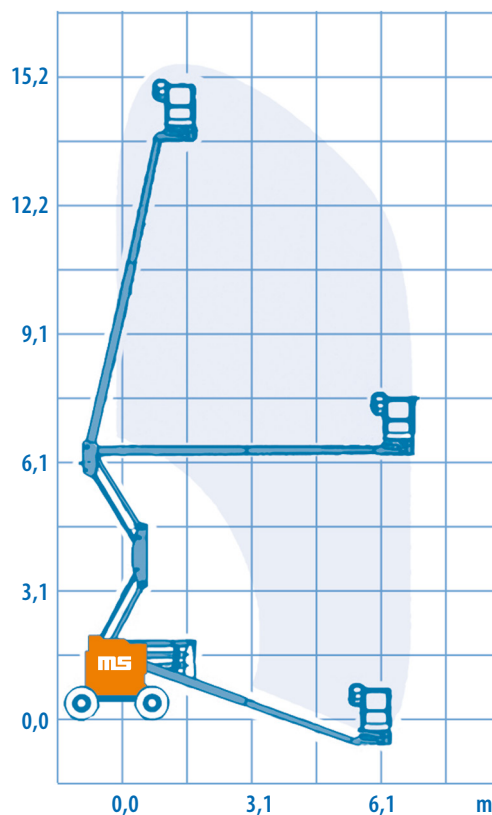


Selbstfahrend, Allradantrieb	
Arbeitshöhe max.	15,70 m
Platthöhe max.	13,70 m
Seitliche Reichweite max.	7,50 m
Überbrückungshöhe max.	6,20 m
Traglast Plattform max.	230 kg
Schwenkbereich	359°
Antrieb	Diesel
Steigfähigkeit	40%
Transportlänge	5,50 m
Bauhöhe	2,20 m
Größe der Plattform	0,76 m x 1,83 m
Einsatzgewicht	7.350 kg
Ausstattung	
<ul style="list-style-type: none"> • Allradantrieb • Pendelachse • Korbarm • Korbschwenkung • Gerät ist in voller Höhe verfahrbar 	
Drehbarer Arbeitskorb	
<p>Sie arbeiten immer in optimaler Position zum Objekt. Besonders große Vorteile bietet der drehbare Arbeitskorb daher beispielsweise an Fassaden oder im Baumschnitt.</p>	
Korbarm	
<p>Der Korbarm ist besonders geeignet zum Überbrücken von Hindernissen in der Höhe. Das Teleskop erhält durch einen Korbarm die maximale Beweglichkeit. Besonders große Vorteile bietet der Korbarm daher hinter Trägern, unter Rohrbrücken, über Vordächern und im Baumschnitt.</p>	



© Manfred Schmid GmbH & Co KG, Esslingen

Stand: 04/15. Alle Angaben ohne Gewähr. Die abgebildeten Fotos und/oder Zeichnungen dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Zu Informationen über den korrekten Einsatzzweck fragen Sie bitte unser Fachpersonal oder entnehmen Sie dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt.