




S 90 HLA

ARBEITSHÖHE 90 METER

S 90 HLA

	Max. Arbeitshöhe	Max. Reichweite	Zulässige Korblast	Transporthöhe, Standardfahrgestell	Transportlänge, ca.	Gesamtgewicht
S 90 HLA	90 m	33 m	440 kg	3,95 m	15,0 m	47900 kg



Der Bronto Skylift S 90 HLA ist das neueste Mitglied der legendären HLA-Reihe von Bronto Skylift. HLA bedeutet "High Level Articulated" und steht für das ultimativ Machbare in Höhenzugangstechnik.

Fahreigenschaften und Strassentauglichkeit

- Aufgebaut auf Standard 4-Achs Fahrgestell mit gelenkter Nachlaufachse, ohne Fahrerhausabsenkung
- Verhältnismäßig kurze Transportlänge von nur 15 Metern
- Gelenkte Nachlaufachse
- Kurze Fahrzeugüberhänge sowohl vorne als auch hinten
- Exzellente Böschungswinkel für bessere Geländetauglichkeit
- Gesamtgewicht unter 48 Tonnen

Schnelligkeit und Bedienerfreundlichkeit

- H-Stützen vorne und hinten für minimalen Platzbedarf beim Aufstellen
- Permanent installierte Stützbeinfüße, bedürfen keinen manuellen Auszug
- Automatische Abstüznivellierung mit Fernbedienung

- Exzellenter Stützenhub für bessere Nivelierfähigkeit
- Bronto+ Kontrollsystem, mit variabler Korblast, Fehlerdiagnose, Bedienerinformationen, Farbdisplays, etc.

Effizienz und Produktivität

- Bestes Verhältnis zwischen Arbeitshöhe / Gesamtgewicht auf dem Markt
- Ökonomisches Standardfahrgestell, ohne kostenintensive Fahrerhausabsenkung
- Enorme seitliche Reichweite auch in großer Höhe (z.B. 30 m in 60 m Höhe)
- Schnelle Arbeitsbewegungen durch ein großzügig dimensioniertes Hydrauliksystem
- Hohe Korblast ohne Höheneinschränkung
- Fehlersuch- und Ferndiagnosesystem optional erhältlich
- Aufzubauen auf fast jedes kommerzielle Fahrgestell mit Standardführerhaus



S 90 HLA ist mit dem Bronto+ Elektronik-Steuerungssystem ausgestattet. Die Bedienstände sind alle mit hochauflösenden Farb-Displays ausgestattet.



Verbindet Höhe mit Ausladung.



HLA-Geräte können auf die meisten handelsüblichen Fahrgestell mit Standardkabine aufgebaut werden.

S 90 HLA