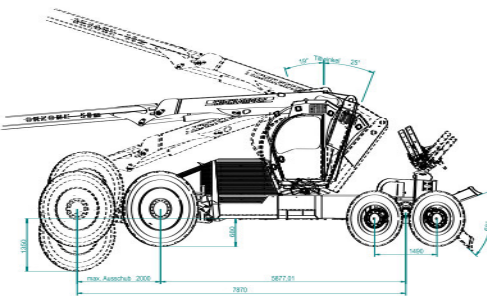


HIGHLANDER

Technische Daten



Motor: Iveco 6 Zylinder, 240PS

Antriebsart: 6x6 Allrad

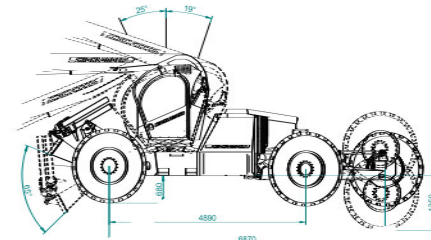
Lenkung: Knicklenkung mit Portaltandemachse (inkl. Boggie-Funktion)
Vorderachse und Hinterräder unabhängig lenkbar
(Ermöglicht "Hundeganglenkung" - Parallelverfahren)

Antriebskraft: 30to

Kran: 24 mt, 10,5 m Reichweite

Gewicht: 22 bis 25 t

Harvested: 1997. Woody H60
Woody H60



Motor: Iveco 6 Zylinder, 240PS

Antriebsart: 4x4 Allrad

Lenkung: Vorderachse und Hinterräder unabhängig lenkbar
(Ermöglicht "Hundeganglenkung" - Parallelverfahren)

Antriebskraft: 30to

Kran: 24 mt, 10m Reichweite

Konrad Forsttechnik GmbH
A 9451 Peitenegg
Oberpreitenegg 52
Tel.:+43(0)4354 2432-0
Fax:+43(0)4354 2432-35
e-Mail: office@forsttechnik.at
www.forsttechnik.at

HIGHLANDER

Next generation harvester.

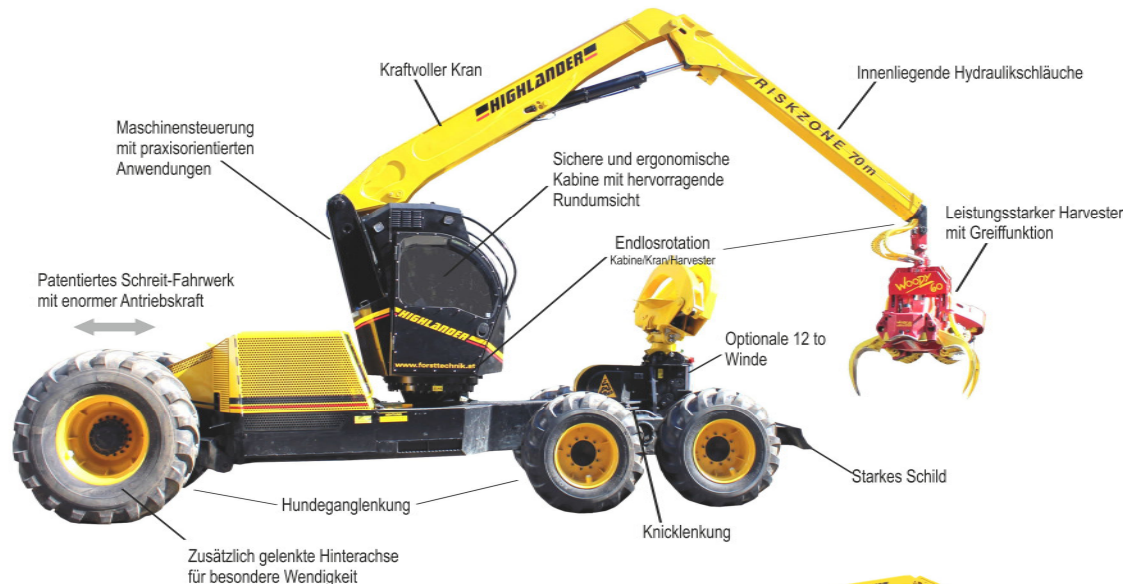


Ein Quantensprung an Mobilität und Flexibilität.

Die Innovation Highlander versteht sich als äußerst leistungsstarker Radharvester für mittleres bis starkes Holz. Die einzigartige Geländegängigkeit und seine flexiblen Einsatzmöglichkeiten zeichnen ihn aus. Im normalen Harvestergelände bewegt sich der Highlander mit besonderer Wendigkeit durch spezielles Lenksystem. Im steilen und besonders unwegsamen Gelände erreicht die Maschine eine enorme Geländegängigkeit durch die synchrone Schreit- und Fahrbewegung. Auf befestigten Straßen kann man sehr rasche Fahrgeschwindigkeiten erreichen.

Der Highlander bietet die Steigungsfähigkeit einer Kettenmaschine und die zusätzlichen Vorteile einer Radmaschine.

- **Enorme Geländegängigkeit durch synchrone Schreit-Fahrbewegung**
- **Schnelles Fahren auf befestigten Straßen**
- **Höchste Wendigkeit durch spezielles Lenksystem**
- **Endlos drehbare Kran-Kabineneinheit**
- **Sichere und übersichtliche Kabine**
- **Äußerst leistungsstarke, flexibel einsetzbare Maschine**



Highlander 6W
Knicklenkung mit zusätzlich gelenkter Hinterachse,
-geringe Bodenbelastung beim Klemmbankeinsatz
Highlander 4W
Kompakte Einheit mit vier gelenkten und
angetriebenen Rädern

