



Optimale Produktivität

- 360° Endlosschwenkung des Oberwagens
- Volle proportionale und simultane Steuerung der Bewegungen
- Hebezeit auf volle Arbeitshöhe : 44 Sekunden

Bemerkenswerte Geländefähigkeit

- 4 angetriebene und lenkbare Räder für maximale Manövrierfähigkeit
- Hydraulische Differentialsperre
- Bodenfreiheit von 40 cm

Maximale Reichweite 10.6 m



Haulotte 
GROUP

More than lifting



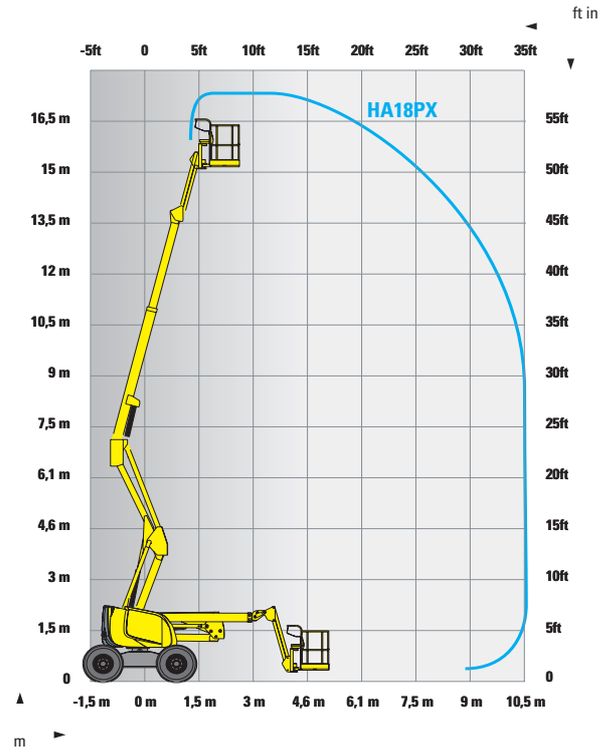
HA18 PX

GELENKARBEITSBÜHNEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

HA18 PX

| | |
|--|----------------|
| Arbeitshöhe | 17.2 m |
| Plattformhöhe | 15.2 m |
| Maximale Reichweite | 10.6 m |
| Gelenkpunkt | 6.6 m |
| Maximale Tragfähigkeit | 230 kg |
| F x G Plattformabmessung | 1.8 x 0.8 m |
| A Länge in Grundstellung | 7.6 m |
| Transportlänge | 5.9 m |
| B Breite | 2.3 m |
| C Höhe im eingefahrenen Zustand | 2.3 m |
| Transporthöhe | 2.6 m |
| Vertikaler Schwenkbereich Korbarm | 140° (+70/-70) |
| Plattformschwenkbereich | 178° (+89/-89) |
| Schwenkbereich des Oberwagens | 360° |
| Überhang | 0 m |
| D Radstand | 2 m |
| E Bodenfreiheit | 40 cm |
| Schrägstand | 5° |
| Fahrgeschwindigkeit | 0.8 - 5.5 km/h |
| Maximale Steigfähigkeit | 50 % |
| Wenderadius - außen | 3.75 m |
| Reifen - schaumgefüllt | 385/65-22.5 |
| Motor | 31 kW - 42 hp |
| Kapazität des Hydrauliköltanks | 100 l |
| Tankinhalt Diesel | 75 l |
| Gesamtgewicht | 8050 kg |



STANDARDAUSSTATTUNG

- Vierradantrieb Allradlenkung
- 360° Endlosdrehung des Oberwagens
- Einsatz im Freien bis zu Windgeschwindigkeiten von 60 km/h
- Einfache Wartung durch ausschwenkbaren Motor
- 72 l Dieseltank, Tanköffnung in 1,50 m Höhe
- Neigungsmesser 5°
- Antriebsbatterien 12 V
- Notablass vom Arbeitskorb durch elektrische Notpumpe gewährleistet
- Freischaltung der Antriebsräder
- Betriebsstundenzähler
- Mechanische Drehkranzarretierung
- Abschlepp- und Kranösen

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Generator
- 230-V-Steckdose im Arbeitskorb
- Korbabmessungen 2,30 x 0,80 m (bis zu Windgeschwindigkeiten von 45km/h)
- Warnsignal beim Fahren
- Rundumkennleuchte
- Arbeitsscheinwerfer
- Katalysator
- Bio-Hydrauliköl
- Kit für kalte Länder
- Kit für warme Länder
- Druckluftanschluß im Arbeitskorb

