

TELESKOPARBEITSBÜHNE

XGS50E



B. ASCHAUER

Handel | Vermietung
Transporte | Erdbau



XGS50E

Teleskoparbeitsbühne



MERKMALE

ABMESSUNGEN

50m arbeitshöhe
Bis zu 300/460kg hubkapazität

PRODUKTIVITÄT

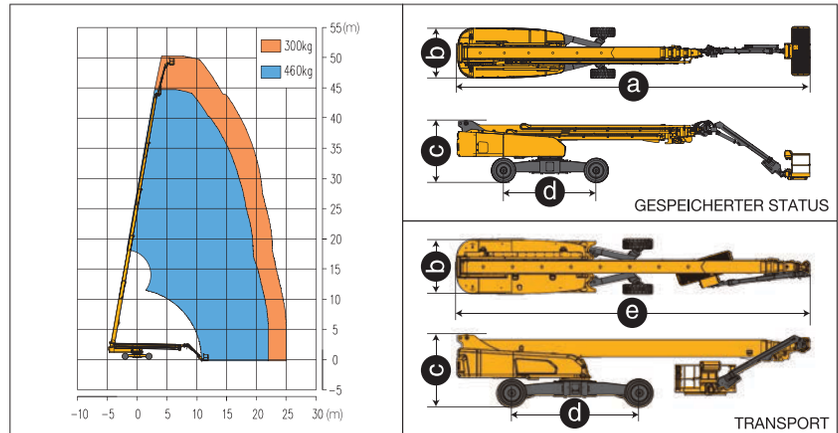
2.4m x 0.9m Stahlplattform
4 Antriebsräder
4 Lenkräder
45% Theoretische Steigfähigkeit
360° kontinuierliche Rotation der Drehtisches
160° Plattform-Drehung
Antriebsaktivierung
Bildschirm für Betriebsstundenzähler
Antriebsalarm
Neigungsalarm
Überlast-Alarm
Hebe- und Senkalarm
Bodenkontrollbox
Blinkleuchte
Hydraulischer Ölkühler
Lenkhebelsteuerung
Abschließbare Drehtellerabdeckung
Automatisches Nivelliersystem für die Plattform
Vollständig proportionale multifunktionelle Steuerung
Schaumstoffgefüllte Geländereifen

STROMVERSORGUNG

Motorschutzeinrichtungen
Kubota -Stage-V Motor
12V DC Hilfsstromversorgung

OPTIONEN

Werkzeugablage
Arbeitsscheinwerfer für die Plattform
AC-Stromversorgung für die Plattform
Kollisionsschutzeinrichtung der Plattform



| Artikel | Einheit | XGS50E |
|---|------------|-----------------|
| Arbeitshöhe | m | 50 |
| Höhe der Plattform | m | 48 |
| Arbeitsradius | m | 25.2 |
| Hubkapazität | kg | 300/460 |
| Kapazität für Insassen | - | 3 |
| Wippbereich des Auslegers | ° | 0~+80 |
| Wippbereich des Hilfsauslegers | ° | -45~+75 |
| Drehkranz-Drehung | ° | 360 |
| Plattform-Drehung | ° | 160 |
| Fahrgeschwindigkeit (Retracted/Extended) | km/h | 4.5/0.5 |
| Wenderadius achse eingefahren (Inneres/Äußeres Rad) | m | 7.6/9.5 |
| Wenderadius armverlängerung (Inneres/Äußeres Rad) | m | 2.8/6.6 |
| Überhang | mm | 2000 |
| Bodenfreiheit | mm | 400 |
| Bodenhaftung | % | 45 |
| Bereifung | - | 455/50D710 24 |
| Antriebsquelle | - | Kubota V3307 |
| Nennleistung | kW/(r/min) | 54.6/(2200) |
| Dieselmotortank | L | 200 |
| Hydrauliköltank | L | 250 |
| Gewicht | kg | 24440 |
| Größe der Plattform | mm | 2400x900 |
| Transportmaße | mm | 12550x2490x3000 |
| a Länge | mm | 17460/12550 |
| b Breite | mm | 2490 |
| c Höhe | mm | 3000 |
| d Radstand (Achse Eingefahren/Armverlängerung) | mm | 5220/4590 |