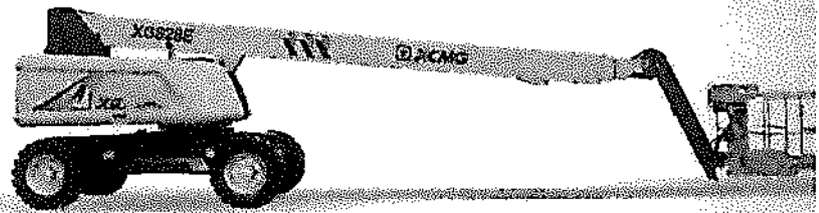


# AGSZÖE

## TELESKOP-AUSLEGERBÜHNE



### MERKMALE

#### ABMESSUNGEN

28,2 m Arbeitshöhe

Bis zu 300 kg/460 kg Hubkapazität

#### PRODUKTIVITÄT

2,4 m x 0,9 m Stahlplattform

4 Antriebsräder

Achsausgleichssystem

Vollgummireifen

Automatisches Nivelliersystem für die Plattform

Plattform-Drehung

Voll proportionale Multifunktionssteuerung

Hydraulischer Ölkühler

Antriebsaktivierung

Bildschirm für Betriebsstundenzähler

Neigungsalarm

Hebe- und Senkalarm

Antriebsalarm

Kontinuierliche Drehung des Drehtisches um 360°

Abschließbare Drehtellerabdeckung

Positiver Traktionsantrieb

Modus für hohe/niedrige Geschwindigkeit

Bodenkontrollbox

Motorstatus-Anzeige

Lenkhebelsteuerung

Blinkleuchte

Notstromaggregat

#### STROMVERSORGUNG

12 V DC Hilfsstromversorgung

Motorschutzeinrichtungen

Kubota-Motor

### OPTIONEN

Schaumstoffgefüllte Geländereifen

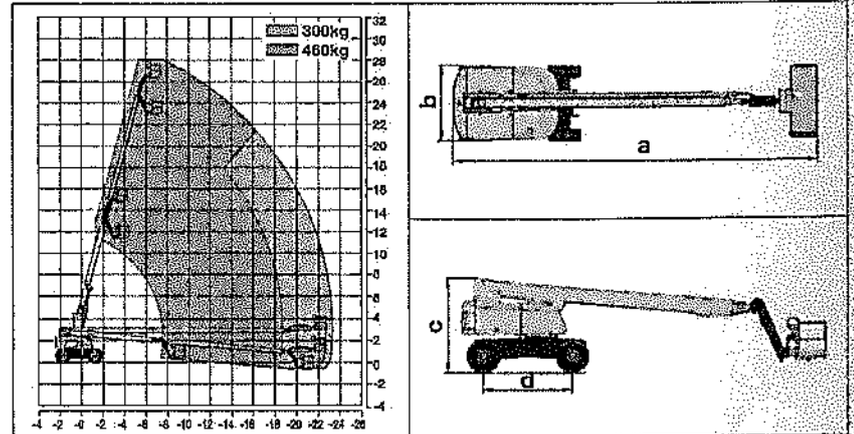
Werkzeugablage

Arbeitsscheinwerfer für die Plattform

Abschließbare Abdeckung des Plattformschaltkastens

AC-Stromversorgung für die Plattform

Arbeitskurvendiagramm



| Artikel                   | Einheit   | Wert                |
|---------------------------|-----------|---------------------|
| Arbeitshöhe               | m         | 28.2                |
| Höhe der Plattform        | m         | 26.2                |
| Arbeitsradius             | m         | 23                  |
| Hubkapazität              | kg        | 300/460             |
| Wippbereich des Auslegers | °         | -5/+75              |
| Drehkranz-Drehung         | °         | 360(Kontinuierlich) |
| Überhang                  | mm        | 160                 |
| Fahrgeschwindigkeit       | km/h      | 6.1                 |
| Wenderadius               | m         | 6.7                 |
| Bodenfreiheit             | mm        | 310                 |
| Bodenhaftung              | %         | 45                  |
| Bereifung                 | -         | 385/45-22.5         |
| Antrieb                   | -         | Kubota V2607        |
| Nennleistung              | kW(r/min) | 48/2400             |
| Gewicht                   | kg        | 18300               |
| Größe der Plattform       | mm        | 2400 x 900          |
| Länge                     | mm        | 12300               |
| Breite                    | mm        | 2490                |
| Höhe                      | mm        | 3050                |
| Radstand                  | mm        | 3000                |

### MERKMALE

- Das Doppel-Parallelgestänge und die Teleskopausleger-Konstruktion senken den Schwerpunkt und machen die Maschine stabiler.
- Allradantrieb, Geländereifen und das Achsausgleichssystem erhöhen die Mobilität und die Anpassungsfähigkeit an unebene Strecken.
- Mit der Multisteuerungstechnologie des Monitors kann eine Echtzeit-Anpassung der Aufgabe erreicht werden.
- Das automatische Gleichgewichtssystem verlängert die Lebensdauer des Drahtseils.
- Das elektronische Steuerungssystem verwendet eine Steuerungstechnologie, die auf PLC und CAN basiert. Automatische Nivellierung, Plattformlast-Erkennung und Fehler werden gemeldet.