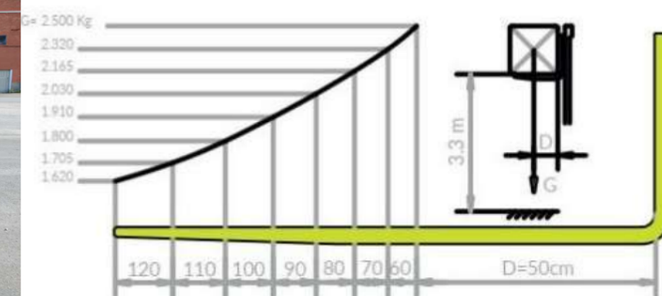


TW25-4KX

| General | Einheit | |
|--|-----------------|--|
| Nutzlast | kg | 2.500 |
| Leergewicht | kg | 3825 (TR-2401E) |
| Motor | Einheit | |
| Modell | - | Kubota V1505 |
| Leistung | kW / HP | 18,5 / 25 |
| Drehmoment | Nm | 92.5 bei 1600rpm |
| Hubraum | cm ³ | 1.498 |
| Anzahl der Zylinder | - | 4 |
| Umdrehungen pro Minute | rpm | 2.300 |
| Emissionsstufe | - | V |
| Generator | V - A | 12 - 40 |
| Kühlung | - | Flüssig |
| Steuerung | Einheit | |
| Getriebe | - | 2 vor, 2 zurück. Langsames Anflugsystem |
| Höchstgeschwindigkeit | km/h | 24 |
| Optimale Steigfähigkeit – Voll beladen | % | 25 |
| Mastneigungswinkel vorne/hinten | ° | 7°/11° |
| Wenderadius – innen | mm | 2.225 |
| Wenderadius – aussen | mm | 3.725 |
| Lenkung | - | Hydraulisch mit Prioritätsventil |
| Antrieb | - | 4x4 abschaltbar |
| Bremse | - | Hydrostatisch über Räder angetrieben. Service an den Vorderrädern. Automatisch auf die Vorderräder |
| Reifen | - | Vorne: 11,50/80-15,3 Hinten: 10,0/75-15,3 |
| Hydrauliksystems | Einheit | |
| Übertragung | - | Hydrostatischer Poclain-Motor zum Rad |
| Verdrängerpumpe | | |
| Druck | bar | Linde 420 |
| Working pump | | |
| Durchfluss | l/min | 25 |
| Druck | bar | 160-180 |
| Tanks | Einheit | |
| Diesel | l | 55 |
| Öl | l | 55 |
| Ausrüstung | Einheit | |
| Batterie | V - Ah | 12 - 74 |
| Mast | m | Triplex: 4,0 |



| MÁSTILES TW25 | |
|----------------|--------|
| Dúplex 3,14 m | 2,29 m |
| Dúplex 3,60 m | 2,52 m |
| Triplex 4,00 m | 2,07 m |
| Triplex 6,00 m | 2,84 m |

