

WOLFF WK 262 SL

- das leistet er für Sie.



www.kammerlander-kran.com



Traglasten (kg) Loaddata (kg) DIN 15 018 / H1 - B3

| Ausladung jib radius | 70 m Ausl. 70 m jib | 65 m Ausl. 65 m jib | 60 m Ausl. 60 m jib | 55 m Ausl. 55 m jib | 50 m Ausl. 50 m jib | 45 m Ausl. 45 m jib | 40 m Ausl. 40 m jib | 35 m Ausl. 35 m jib | 30 m Ausl. 30 m jib |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 70 m | 2700 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 m | 2990 | 3200 | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 m | 3300 | 3560 | 3700 | - | - | - | - | - | - |
| 55 m | 3740 | 3980 | 4140 | 4400 | - | - | - | - | - |
| 50 m | 4220 | 4490 | 4660 | 4950 | 5200 | - | - | - | - |
| 45 m | 4810 | 5110 | 5300 | 5620 | 5900 | 6200 | - | - | - |
| 40 m | 5550 | 5890 | 6100 | 6460 | 6770 | 7110 | 7200 | - | - |
| 35 m | 6500 | 6880 | 7130 | 7540 | 7900 | 8280 | 8380 | 8500 | - |
| 30 m | 7770 | 8220 | 8500 | 8980 | 9400 | 9850 | 9970 | 10100 | 10500 |
| 25 m | 9540 | 10080 | 10420 | 11000 | 11500 | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 |
| 12000 kg bis / up to | 20,30 m | 21,35 m | 22,00 m | 23,10 m | 24,00 m | 25,10 m | 25,35 m | 25,65 m | 26,60 m |

Arbeitsgeschwindigkeiten und Motorleistungen Working speeds and installed power

| | | | | | | Bei Betrieb mit vierfachem Seilstrang (Lastbereich bis 12,0t) halbieren sich die Hubgeschwindigkeiten. With 4-rope falls (loadrange up to 12,0t) the speeds are half of those below. | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|--------------|--|---|----------------|----------------|
| Motor (kW) | 6,0 | 2x6,3 | 2x5,5 | 11,0 | | 66,0 | 75,0 | |
| Geschwindigkeit speed | 80/40/20 m/min | 0,7 m ⁻¹ r.p.m. | 25,0 m/min | 0,9 m/min | Hw 6663 | | Hw 6753 | |
| | | | | | 0...2t | 124/62-6,2m/min | 0...2t | 140/70-7 m/min |
| | | | | | 0...4t | 70/35-3,5m/min | 0...4t | 80/40-4 m/min |
| | | | | | 0...6t | 50/25-2,5m/min | 0...6t | 56/28-2,8m/min |
| Max. Hakenweg max. hook path | | | | | 200 m (100 m) am 2-fachen (4-fachen) Seilstrang 200 m (100 m) with 2-(4)-rope falls | | | |

Gegengewichte (t) Counterweights (t)

| HW 6663 | | zum Turm / to tower → Ausleger / jib (m) | | | | | | | |
|----------------------------------|------|--|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | 26,8 | 23,7 | 20,6 | 17,5 | 14,4 | 14,4 | 11,3 | 9,3 | 8,2 |
| Gesamtgewicht / total weight (t) | | | | | | | | | |
| HW 6753 | | zum Turm / to tower → Ausleger / jib (m) | | | | | | | |
| | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 |
| | | | | | | | | | |
| | 26,8 | 23,7 | 20,6 | 17,5 | 14,4 | 14,4 | 11,3 | 8,2 | 8,2 |
| Gesamtgewicht / total weight (t) | | | | | | | | | |

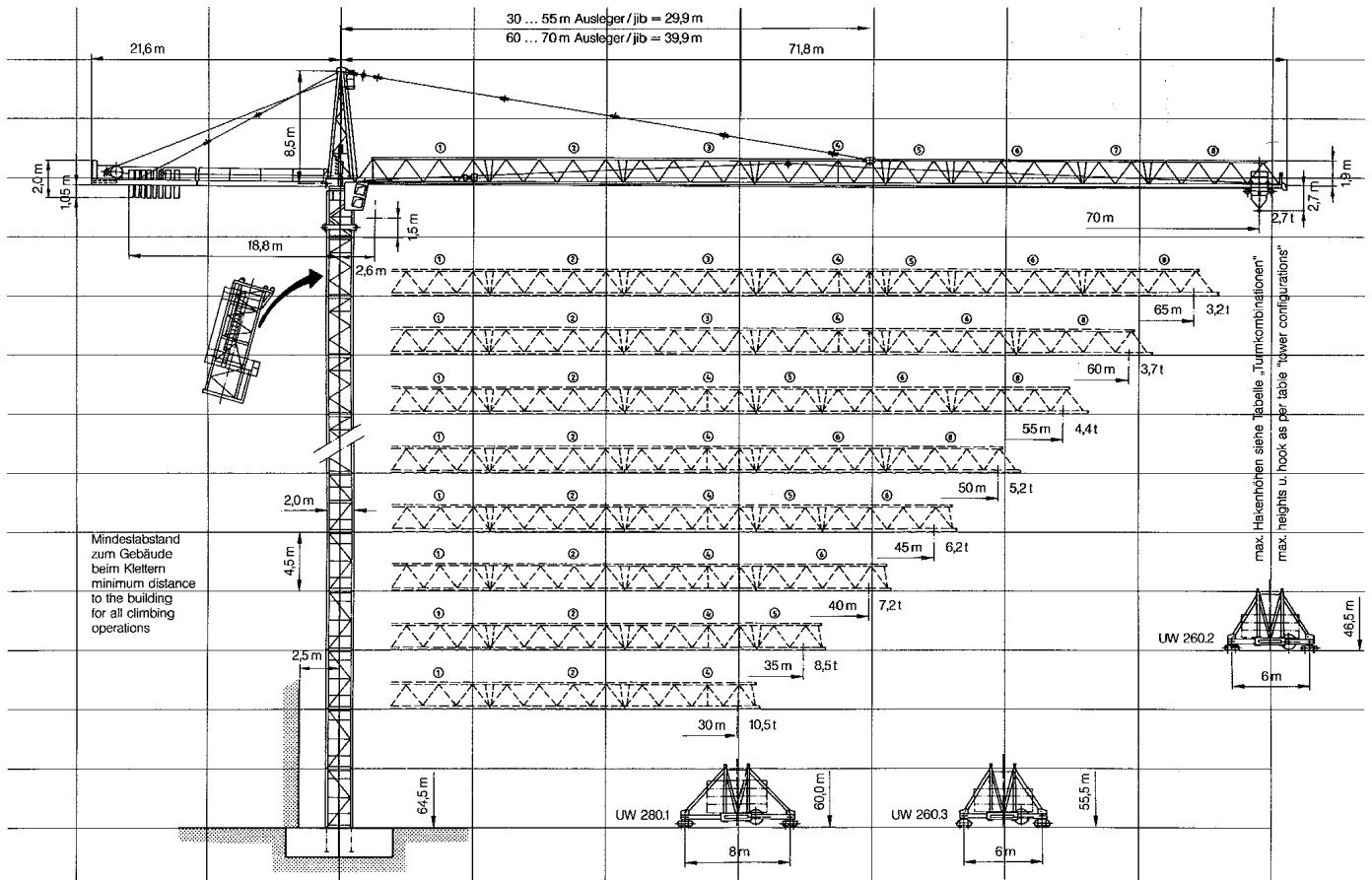


— Kolli Liste / Colli list WK 262 SL

| Pos. pos. | Stck. pce. | Beschreibung description | | L (m) | B/W (m) | H (m) | Gewicht weight (kg) | Volumen volume (m ³) |
|-----------|------------|--|--|--------------|---------|-------|---------------------|----------------------------------|
| 1 | 1 | Turmspitze komplett tower top complete | | 12,96 | 2,42 | 2,45 | 12100 | 76,8 |
| 2 | 1 | Turmspitze tower top (A-frame) | | 8,50 | 1,36 | 1,80 | 3800 | 20,8 |
| 3 | 1 | Turmspitzenunterteil L^ lower tower top part L | | 4,71 5,92 | 2,42 | 2,45 | 7700 8300 | 27,9 35,1 |
| 4 | 1 | Gegenauslegerstück 1 counter jib part 1 | | 10,16 | 1,84 | 0,61 | 2220 | 11,4 |
| 5 | 1 | Gegenauslegerstück 2 counter jib part 2 | | 10,00 | 2,05 | 0,76 | 2580 | 15,6 |
| 6 | 1 | Hubwindenplattform platform with hoist unit | | 2,36 | 3,75 | 1,65 | 5800 | 14,6 |
| 7 | 1 | Auslegerteil jib part ① | | 10,22 | 1,75 | 2,32 | 2650 | 41,5 |
| 8 | 1 | Auslegerteil jib part ② | | 10,22 | 1,71 | 2,16 | 1950 | 37,8 |
| 9 | 1 | Auslegerteil jib part ③ | | 10,22 | 1,71 | 2,16 | 1920 | 37,8 |
| 10 | 1 | Auslegerteil jib part ④ | | 10,27 | 1,71 | 2,16 | 1960 | 37,9 |
| 11 | 1 | Auslegerteil jib part ⑥ | | 10,30 | 1,69 | 1,94 | 1650 | 33,8 |
| 12 | 1 | Auslegerteil jib part ⑤ | | 5,31 | 1,69 | 1,94 | 940 | 17,4 |
| 13 | 1 | Auslegerteil jib part ⑦ | | 5,27 | 1,69 | 1,93 | 720 | 17,2 |
| 14 | 1 | Auslegerteil jib part ⑧ | | 10,23 | 1,69 | 1,93 | 1230 | 33,4 |
| 15 | 1 | Führerkabine drivers cabin | | 2,10 | 1,30 | 2,20 | 610 | 6,3 |
| 16 | 1 | Laufkatze trolley | | 2,21 | 1,95 | 0,93 | 390 | 4,0 |
| 17 | 1 | Podeste, Geländ., Abspannung platforms, handrails, bracing | | 10,10 | 1,60 | 1,70 | 3400 | 27,5 |
| 18 | 1 | Kiste m. Kleinteil. u. Unterfl. crate w. small parts a. hook block | | 1,60 | 0,90 | 1,60 | 985 | 2,3 |
| 19 | 1 | Kletterwerk climbing frame | | 10,54 | 2,53 | 2,75 | 8000 | 73,3 |
| 20 | | Turmelement UV 20.3 tower element | | 4,82 | 2,02 | 2,24 | 1820 | 21,8 |
| 21 | | Turmelement TVA 20.3 tower element TV 20 | | 4,82 | 2,03 | 2,24 | 2920 | 21,9 |
| 22 | | Turmelement TV 20 tower element TV 20 | | 4,84 | 2,03 | 2,24 | 2820 | 22,0 |

WOLFF WK 262 SL

- das zeichnet ihn aus.



DIN 15 018 / H1 - B3
BGL 2125 - 0250

Nutzlastmoment
loadmoment max. **3192 kNm**

Traglast
lifting capacity max. **12,0 t**

Ausladung
jib radius max. **70,0 m**

KAMMERLANDER

Verkauf
Vermietung

Montage
Wartung

Reparatur
Transport

Kammerlander-Kran GmbH

Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14, 6441 Umhausen
info@kammerlander-kran.at www.kammerlander-kran.at Tel. +43 5255 51093

TOR-Hauptabschnitt D2

12 Anhang C

12.1 Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen

für elektrische Betriebsmittel, welche die Bedingungen des Hauptabschnittes D1 der TOR nicht einhalten

**TINETZ-
Stromnetz Tirol AG**

Netzbetreiber

1 (Erläuternde Hinweise siehe nachfolgende Seite)

Zutreffendes bitte ankreuzen!

| | |
|--|-------------------------|
| Name und Anschrift des Kunden | Telefon-Nr. |
| | Fax-Nr. |
| Einsatzbereich und Anschrift des Gerätes / der Anlage | Telefon-Nr. |
| | Fax-Nr. |
| Name und Anschrift des ausführenden Unternehmens | Telefon-Nr. 05255 51093 |
| Kammerlander-Kran GmbH Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14 ; 6441 Umhausen | Fax-Nr. 05255 51093 |

2

| | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------|
| Hersteller KSD | Type 4515 | |
| Art des Gerätes / der Anlage | | |
| Baukran | | Anzahl derselben Type 1 |

3

| | |
|--|--|
| Bemessungsleistung Hubmotor 23 <input checked="" type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA | Höchste Leistung 34 <input type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> kVA |
| Netzanschluß <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x400 V <input type="checkbox"/> Sonstige | Ständige Lastwechsel <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> pro 10 min <input type="checkbox"/> pro s |
| Betrieb mit Stromrichter <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein | Rückspeisung ins Netz <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> kW <input type="checkbox"/> kVA |
| Blindstromkompensation <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein kvar | Ausführung (Art) der Kompensation Bremswiderstand |

4

Direktanlauf Anlaufhilfe Leistungssteuerung

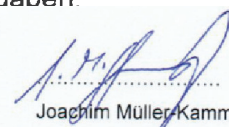
| | | | | | |
|--|------------|--|-------------------------------------|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Phasenanschnittsteuerung | Pulszahl p | <input type="checkbox"/> Schwingungspaketsteuerung | Einschaltungen pro min | <input type="checkbox"/> Pulssteuerung | Pulsfrequenz Hz |
| <input type="checkbox"/> Drehstromsteller | | <input checked="" type="checkbox"/> Frequenzumrichter | Frequenzbereich von 0 Hz bis 120 Hz | am Umrichterausgang | |
| <input type="checkbox"/> Stern-Dreieck-Schaltung | | <input type="checkbox"/> Sonstige | | | |
| Anfahren unter Last <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | | Anzahl der Anlaufvorgänge 5 <input type="checkbox"/> pro h <input checked="" type="checkbox"/> pro min | | Verhältnis Anlaufstrom / Bemessungsstrom 1,2 / 1 | |

Das ausführende Unternehmen bestätigt hiermit die Richtigkeit der Angaben.

Umhausen

+

Ort, Datum



Joachim Müller-Kammerlander

Unterschrift

Kammerlander-Kran GmbH
Gewerbegebiet Vorderes Ötztal 14
6441 Umhausen
Tel./ Fax.: +43 5255 51093