

2. TECHNISCHE DATEN

| | 160XT II | 180XT II | 210XT II |
|--|---------------------------|-------------------|-------------|
| Max. Arbeitshöhe | 16,0 m | 18,0 m | 21,0 m |
| Max. Plattformhöhe | 14,0 m | 16,0 m | 19,0 m |
| Max. seitliche Reichweite | 9,1 m | 11,2 m | 11,7 m |
| Schwenkvermögen des Arms | unbegrenzt | | |
| Korbschwenkung | 180° | | |
| Schwenkbereich | siehe Reichweitendiagramm | | |
| Abstützbreite | 3,80/4,20 m | 3,90/4,30 m | 3,90/4,30 m |
| Transportbreite | 1,80 m | 1,95 m | 1,95 m |
| Transportlänge | 6,15 m | 6,66 m | 7,92 m |
| Transporthöhe | 2,30 m | 2,30 m | 2,33 m |
| Gewicht (mit Honda-Aggregat) | 1992 kg | 2315 kg | 2478 kg |
| Max. zulässige Korblast | 215 kg | | |
| Zulässige Personenzahl und Zuladung | 2 persons + 55 kg | | |
| Max. zulässige, von Personen verursachte Seitenbelastung | 400 N | | |
| Max. zulässige Seitenneigung des Fahrgestells | ±0,3° | | |
| Max. zulässiges Gefälle der Bodenoberfläche zur Seite | 2,2° | 6,7° | 6,7° |
| Max. zulässiges Längsgefälle der Bodenoberfläche | 3,8° | 8,0° | 8,3° |
| Max. zulässige Windgeschwindigkeit während des Einsatzes | 12,5 m/s | | |
| Mindesttemperatur | - 20 °C | | |
| Max. Abstützkraft der Stützen | 16800 N | 16800 N | 22800 N |
| Korbgröße | 0,7 x 1,3 m | | |
| Steigfähigkeit | 25% | | |
| Steckdosen im Korb | 2 x 230V/50Hz/16A | | |
| Antriebskraft | 0 | 0 | 0 |
| - Netzspannung | 230V/50Hz/10A | | |
| | Schalldruckpegel | < 70 dB | |
| | Ganzkörper-Vibrationen | Nicht nachweisbar | |