

28-Ton Truck Crane – Technical Specifications

- Engine emission standard – Euro 5 or equivalent (in case import or registration is required)
 - Maximum Rated Lifting Capacity: 28 t
 - Working Radius at Maximum Capacity: 3.2 m
 - Operational Boom Radius Range: 2.4 – 18.4 m
 - Maximum Lifting Moment: 896 kN·m
 - Maximum Hook Lowering Depth (up to 14 t load): 13.0 m
 - Boom Sections: 3
 - Boom Length: 9.0 – 21.7 m
 - Tail Swing Radius During Travel: 12 m
 - Slewing Angle / Effective Working Area: 360° / 240°
 - Crane Superstructure Weight: 17,000 kg
-
- Hoisting Speeds:
 - With maximum load: 6.0 m/min
 - With load up to 4 t: 12 m/min
 - Precision Lowering Speed: 0.4 m/min
 - Slewing Speed: 1 rpm
 - Boom Luffing Time (radius change): 45 s
 - Boom Extension / Retraction Speed: 6.5 m/min
-
- Outrigger Base Dimensions:
 - Longitudinal Spread: 4.2 m
 - Transverse Spread: 5.2 m
-
- Overall Dimensions (L × W × H): 12 × 2.5 × 4 m

28 ტონიანი სატვირთო აძწე – ტექნიკური მახასიათებლები

- ძრავის ემისიის სტანდარტი - Euro 5 ან ექვივალენტი (იმპორტის ან რეგისტრაციის საჭიროების შემთხვევაში)
 - მაქსიმალური ტვირთამწეობა: 28 ტ
 - მაქსიმალურ წონაზე ისრის რადიუსი: 3.2 მ
 - ისრის რადიუსის დიაპაზონი: 2.4 – 18.4 მ
 - მაქსიმალური სატვირთო მომენტი: 896 კნ·მ
 - კავის მაქსიმალური ჩამოშვება (14 ტ-მდე დატვირთვაზე): 13.0 მ
 - ისრის სექციების რაოდენობა: 3
 - ისრის სიგრძე: 9.0 – 21.7 მ
 - აძწის მექანიზმის შემობრუნების რადიუსი მოძრაობისას: 12 მ
 - მობრუნების კუთხე / სამუშაო ზონა: 360° / 240°
 - აძწე მოწყობილობის მასა: 17,000 კგ
-
- აწევის და დაწევის სიჩქარეები:
 - მაქსიმალური დატვირთვით: 6.0 მ/წთ
 - 4 ტ-მდე დატვირთვით: 12 მ/წთ
 - ზუსტი ჩამოშვების სიჩქარე: 0.4 მ/წთ
 - მობრუნების სიჩქარე: 1 ბრ/წთ
 - ისრის ამოწევის/დაწევის დრო (რადიუსის შეცვლა): 45 წმ
 - ისრის სექციების გამოშლა/ჩაწევის სიჩქარე: 6.5 მ/წთ
-
- ამოყვანის ოპორების ბაზა:
 - სიგრძეზე: 4.2 მ
 - სიგანეზე: 5.2 მ
 - გაბარიტები (სიგრძე × სიგანე × სიმაღლე): 12 × 2.5 × 4 მ