

# FASSI

# THERS

Lifting | Construction | Heating



ANSPRECHPARTNER  
Christian Hofmann • Telefon +49 (0)6051-912 11 02  
E-Mail: Christian.hofmann@fassigroup.de

# TRAUMPAAR MIT GERINGEM PLATZBEDARF

Der FASSI F30CY.0-23 e-active und ein kommunales Trägerfahrzeug – das sind zwei Partner, die einander perfekt ergänzen



Der FASSI F30CY.0-23 e-active lässt sich komfortabel über eine Fernbedienung steuern

**K**onzipiert als komplett absattelbares Wechselsystem, ist das Konzept aus FASSI Ladekran und kommunalem Trägerfahrzeug onroad wie offroad unschlagbar, wenn es darum geht, Aufgaben zu erledigen, für die normalerweise sehr viel größere Maschinen im Einsatz sind. Dank der Wendigkeit des Trägerfahrzeugs sowie der extrem schmalen Bauweise des FASSI Krans in „City“-Ausführung lassen sich Arbeiten auch unter beengten Platzverhältnissen zügig erledigen.



Schwere Arbeit leicht gemacht: Das FASSI/Trägerfahrzeug-Konzept beim Heben eines Gullydeckels

### Einfacher Wechsel ohne zweiten Mann

Der Aufbau in Leichtbauweise stammt von der Firma Therso aus Aschheim. Die durchdachte Konzeption des bayerischen Familienunternehmens ermöglicht das schnelle Wechseln des Aufbaus, wozu nur wenig Werkzeug und keine weiteren helfenden Hände nötig sind. Kran sowie Pritsche sind abnehmbar gestaltet, was mithilfe der mechanischen Verriegelungen mit wenigen Handgriffen erledigt ist. Auf Kundenwunsch gönnt das Therso Wechselsystem auch hydraulische Unterstützung, was das Wechseln noch komfortabler macht.

Die je nach Bedarf des Kunden gefertigte Ladefläche ist mit einem Antirutschbelag ausgestattet, der die Ladung dort hält, wo sie sein soll. Die Spanngurthalterungen im Bodenrahmenprofil gewährleisten darüber hinaus eine

ordnungsgemäße Ladungssicherung. Bei einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 Tonnen beträgt die Nutzlast 250 Kilogramm. Bei einem Gesamtgewicht von fünf Tonnen erhöht sich die Nutzlast auf 1,7 Tonnen. Das FASSI/Trägerfahrzeug-Multitalent lässt sich mit der kompletten Palette aller Anbaugeräte-Anbieter aus dem kommunalen Bereich verwenden – vom Salzstreuer bis zur Kipperbrücke. Diese Flexibilität ermöglicht es, unterschiedlichste Einsätze an einem Tag problemlos abzuarbeiten, von Kranarbeiten über Rasenmähen oder Verfahren von Schüttgut.



Das Therso Wechselsystem ist dank seiner innovativen Konzeption überaus flexibel einsetzbar – von der Grünpflege bis hin zur Sanierung historischer Gebäude mit engen Durchfahrten

Klein, aber fein – das trifft auf den F30CY.0-23 e-active von FASSI eindeutig zu. Der Ladekran bietet nicht nur das beste Hubkraft-Eigengewichts-Verhältnis seiner Klasse mit 2,45mt, sondern auch das höchste Schwenkmoment: 4kNm. Der Kran ist ebenso robust wie wartungsarm und besticht außerdem durch sein dynamisches Design. Der

6,3 Meter lange Ausleger ermöglicht das Heben von Lasten mit einem Gewicht von bis zu 335 Kilogramm. Ausgestattet ist der F30CY.0-23 e-active mit zwei hydraulischen Zusatzleitungen bis zur Kranspitze sowie einer Seilwinde. Das System ist spritsparend ausgelegt dank niedriger Literleistung der Hydraulikpumpe und geringem Arbeitsdruck. Auch für die Sicherheit ist bestens gesorgt: In der Kabine des Trägerfahrzeugs ist eine Höhenkontrollanzeige verbaut, die den Fahrer warnt, falls sich der Kran nicht in gesicherter Transportstellung befindet.



Einfach einhaken dank FASSI



Mehr Technik, weniger Muskelkraft – FASSI macht's möglich

Das Therso Wechselsystem ist für alle Varianten von kommunalen Trägerfahrzeugen geeignet. Dank des schnellen Aufbaus des Ladekrans mit seinem Schwenkbereich von 360 Grad lassen sich so Arbeiten erledigen, für die bisher eine Menge Muskelkraft vonnöten war. Das spart nicht nur Zeit, sondern schont auch die Gesundheit der Mitarbeiter. Δ