

# TRAGGER

PRO QD S700 TDX

## **İstanbul Ofis**

Burhaniye Mah. Taş Ocakları Sk.  
No: 3/B Beylerbeyi 34676  
Üsküdar/İstanbul  
t. +90 216 557 66 96  
f. +90 216 557 64 66

## **Bursa Fabrika & Showroom**

Hasanağa Mah. Hosab 7. Cad.  
No: 13, 16159  
Nilüfer/Bursa  
t. +90 224 484 24 47-49  
f. +90 224 484 24 54

## **Almanya**

Auberlenstraße  
13 D-70736  
Fellbach  
t. +49 (0) 711 - 50 47 57 67  
f. +49 (0) 711 - 50 47 57 87

# TRAGGER

PRO QD S700 TDX

**İŞ YÜKÜNÜZÜ HAFİFLETİN!**

**YENİ TRAGGER  
PRO QD S700 TDX**



## TRAGGER PRO QD S700 TDX

Üstün performansın son teknolojiyle buluştuğu TRAGGER Pro Serisi, yeni modeli TRAGGER PR QD S700 TDX ile ezber bozmaya devam ediyor.



Dayanıklı şasileri ve geniş görüş alanıyla hem taşıma hem de çekme işlemlerini kolayca gerçekleştirebileceğiniz yeni TRAGGER PRO QD S700 TDX, düşük işletme maliyeti ve verimli elektrik motoruyla iş yükünüzü hafifletmek için tasarlandı.

Yüksek manevra kabiliyeti, hıza duyarlı elektrik destekli direksiyon sistemi, bağımsız ön süspansiyon sistemi ve sürücü varlık sensörü ile segmentinde oyunun kurallarını baştan yazıyor.



### PRO QD S700 TDX Teknik Özellikler

Araç Tipi	% 100 Elektrikli	STD
Akü Kapasitesi	240 ah	STD
Akü Anma Gerilimi	48 Volt DC	STD
Motor Gücü	7,4 kw	STD
Max Tork	125 Nm	STD
Max Araç Ağırlığı	2200	STD
Max. Taşıma Kapasitesi (Kasa Dahil)	800	STD
Araç Genişliği	1247 mm (Aynalar Hariç)	STD
Araç Yüksekliği	1903 mm	STD
Araç Boyu	3114 mm (Kasalı)	STD
Dingil Mesafesi	1500 mm	STD
Direksiyon Sistemi	Elektrikli (EPAS)	STD
Sürüş Modu	İki Sürüş Modu sSeçeneği (Hızlı - Yavaş)	STD

### Performans Değerleri

Şarj Süresi	Minimum 6 saat	STD
Tırmanma Kabiliyeti	% 17 (Yükli)	STD
Çekme Kapasitesi	2 Ton (Düz Yol, Max. %8)	STD
Dönüş Yarıçapı	2,8 m	STD
Yokuş Kalkış Desteği	STD	STD

### Kabin

Metal Gövde Kabin	Tavan, Koltuk Arkası ve Taban Trim Kaplı	STD
Oturma Kapasitesi	2 kişi (Sürücü ve Yolcu Koltuğu)	STD
Emniyet Kemerleri	Yolcu ve Sürücü için 2 Adet (Otomatik Gergili 2 Noktalı)	STD

### Fren ve Süspansiyon Sistemi

Ön süspansiyon	Çift Salıncaklı Bağımsız Süspansiyon, Teleskobik Amortisörler	STD
Arka Süspansiyon	Yaprak Yay, Teleskobik Amortisörler	STD
Ön Fren	Hava Soğutmalı Disk	STD
Arka Fren	Kampana	STD
El freni	Mekanik	STD
Lastikler	165 R 13C Tube Type Pnömatik	STD
Regeneratif Fren Sistemi	Devrede	STD

### Diagnostik

Araç Göstergesi	2,2" LCD Ekran	STD
Araç Km Sayacı	STD Ekran Üzerinde	STD
Şarj Durum Göstergesi	STD Ekran Üzerinde	STD
Araç Hızı	STD Ekran Üzerinde	STD
Sürücü	AC Inverter	STD
Araç Genel Çalışma Voltajı	12 V	STD

### Opsiyonlar

Tepe Lambası	Standart	STD
Ön Koruma Barı	Metal	STD
Sunroof (açılmayan tavan)	CAM	STD
Sunroof Koruma	Metal	STD
Çalışma Lambası	2 Adet	STD
Kapı	Metal	STD
Kabin İç İstırcı	Standart	STD
Yangın Söndürme	1 Adet Yangın Söndürme Tüpü	STD
Akü Otomatik Su Doldurma	Standart	STD
Yedek Lastik	165 R 13C Tube Type (1 Adet)	STD
Isıtlı Ön Cam	Standart	STD

### Üstyapı ve Özel Ekipman

Açık Kasa	Plywood Taban, Alüminyum Kapaklar	STD
Tente Sistemi	Açık Kasa Üstüne Branda Sistemi	STD
Havuz İndirme Askı Aparatı	Metal	STD

### Teknik Özellikler

A	Dingil Mesafesi	1500	MM
B	Toplam Uzunluk	3114	MM
C	Ön Uzunluk	1054	MM
D	Arka Uzunluk	560	MM
E	Ön Teker - Kabin Mesafesi	325	MM
F	Faydalı Şasi Boyu	1808	MM
G	Şasi Yerden Yükseklik	795	MM
H	Toplam Yükseklik	1935	MM
K	Toplam Genişlik	1247	MM
L	Arka İz Genişliği	1005	MM
M	Ön İz Genişliği	1005	MM
P	Arka Teker Merkezi ile Çeki Demiri Mesafesi	630	MM



180-240-360 AH Batarya Kapasitesi

Tavan Koruma

Ön Koruma

Motor 7.4 kw

Çalışma Lambaları

