04/2018

П

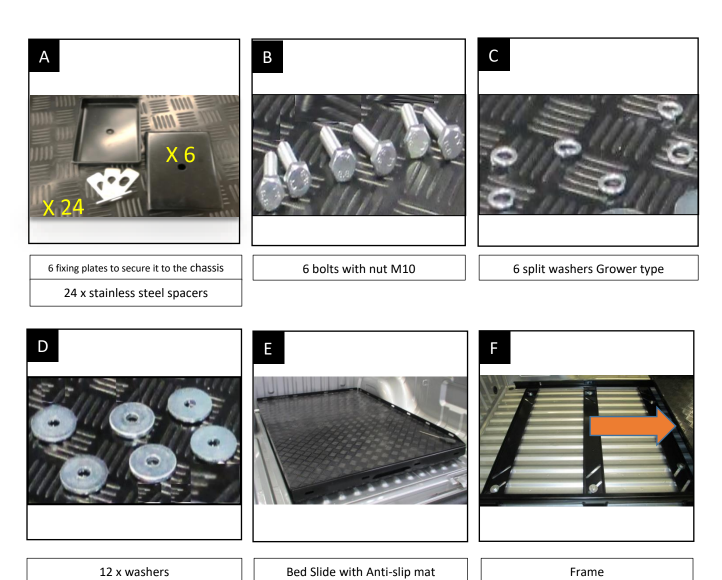


# **Fitting instructions (63-BEDSLIDE4TEX)**



04/2018

# **Components:**



# Top floor adapting system:

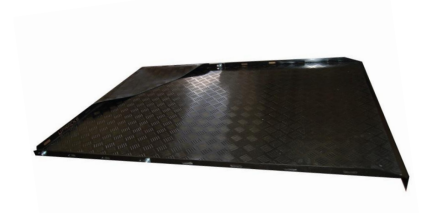
This bed slide has a unique adapting system that permits to adjust its length to match the right extension of the pickups beds.

The product will arrive totally closed (mm 1443) and when fitted can be extended to a maximum length of 1843mm

The floor mat is available in two pieces:

One with 1420mm length plus another 400mm extension. The 400mm extension must be cut to reach the proper size.

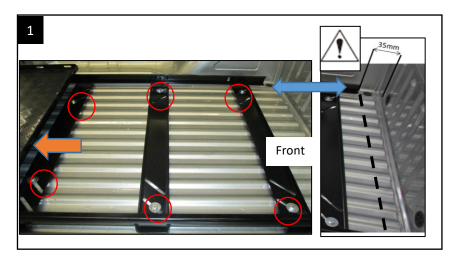
## -Totally closed 1443mm



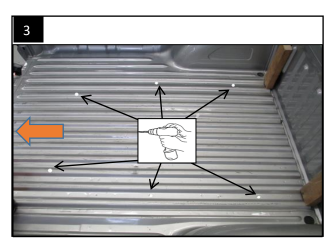
# -Totally open 1843mm

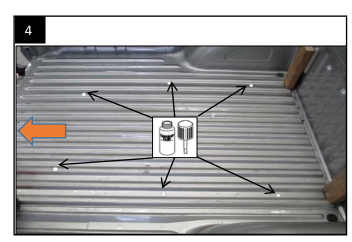


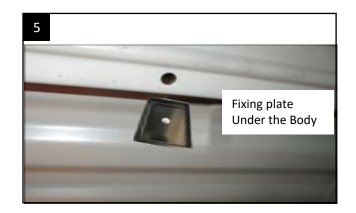
04/2018















= Opening - to tailgate side - rear

#### **ITALIANO**

#### BED SLIDE - PIANO DI CARICO SCORREVOLE

Il presente piano da carico per cassoni di veicoli pick-up è composto da: - Vassoio scorrevole da carico con portata fino a 600Kg.

- 6 piastre di fissaggio al pianale
- 12 rondelle
- -6 bulloni con dado M10
- -6 rondelle spaccate tipo Grower
- -24 spessori inox
- Tappetino anti scivolo

#### Attenzione!

- Il presente articolo pesa oltre gli 80Kg per la prima installazione farsi aiutare da almeno un'altra persona.
- In fase d'installazione fare attenzione a non schiacciarsi le mani.
- Non caricare alcun oggetto sino a quando il vassoio non sia completamente fissato al pianale del veicolo con le 6 apposite piastre.
- Una volta installato correttamente il vassoio scorrevole è possibile caricare materiale e utilizzare le apposite asole per fissare il carico.
- Non posare il carico senza poi averlo saldamente fissato con cinghie o corde. La piccola cornice presente su tutto il perimetro del piano scorrevole serve, grazie alle apposite asole, per trattenere e fissare il carico. Non eccedere la portata massima consentita. Non utilizzare il veicolo con il piano scorrevole aperto. Non caricare animali e persone. Per aprire e chiudere il pianale scorrevole utilizzare solo l'apposita maniglia.
- -Per pulire non utilizzare prodotti corrosivi.
- -I fori presenti anteriormente, sotto il piano di carico, sono utilizzabili per l'ispezione o sblocco manuale dei perni in caso di emergenza.

#### Passaggio 1:

- Aprire l'imballo e prendere confidenza con il prodotto facendosi aiutare da almeno un'altra persona. Il prodotto è pesante! -posizionare il kit sul pianale del vostro pick-up cercando la miglior centratura tra i lati e la profondità. Utilizzare gli spessori presenti nel kit per compensare le concavità del pianale. Il pianale può essere installato anche con la vasca di protezione cassone .
- Considerare sempre almeno 30/35mm di distanza tra prodotto fissato e la sponda chiusa del cassone. Questo permetterà di poter utilizzare eventuali ganci anche sul lato posteriore senza interferire con la corretta chiusura del portellone.

### Passaggio 2:

- -Una volta posizionato a proprio piacimento il pianale scorrevole, facendosi sempre aiutare da almeno una persona, aprire il piano scorrevole grazie la apposita maniglia e farlo scorrere lentamente fino alla sua massima apertura. Dei perni ne bloccheranno la fuoriuscita dalle guide. Attenzione perché non essendo ancora fissato potrebbe muoversi e spostarsi.
- A vassoio aperto si vedranno le rotaie, la cornice e le traverse. Ci sono 4 traverse di cui solo tre presentano delle asolature a "lisca di pesce". Queste asolature sono state realizzate per agevolare il fissaggio al pianale.
- Per convenzione parleremo di 1° traversa partendo dalla

#### **INGLESE**

#### **BED SLIDE - SLIDING LOADING TABLE**

The present bed slide for pickup trucks consists of:

- Sliding loading table with capacity up to 600 kg.
- 6 fixing plates to secure it to the chassis
- 12 washers
- 6 bolts with nut M10
- 6 split washers Grower type
- 24 stainless steel spacers
- Anti-slip mats

#### Warning!

- This article weighs more than 80 Kg, for the first installation, have at least one other person help you.
- During installation, be careful not to pinch your hands.
- Do not load any objects until the bed slide is fully secured to the vehicle chassis with the 6 specific plates.
- Once the bed slide has been installed correctly, it is possible to load material and use the slots to secure the load.
- Do not place the load without having it securely fastened with straps or ropes. The small frame on the entire perimeter of the bed slide is used to hold and secure the load thanks to special slots.
- Do not exceed the maximum permitted payload.
- Do not use the vehicle with the bed slide open.
- Do not load animals and people.
- To open and close the bed slide, use only the handle provided.
- -Do not use corrosive products to clean.
- -The holes in the front and under the bed slide can be used for inspection or to manually unlock of the pins in case of emergency.

#### Step 1:

- Open the packaging and familiarise with the product by having at least one other person help you. The product is heavy! Place the kit on the chassis of your pick-up and looking for the best centring between sides and depth. Use the spacers included in the kit to compensate for the chassis concavity. The chassis can also be installed also with the container protection tank.
- Always consider at least 30/35mm distance between the fixed bed slide and the closed side of the container. Such distance will allow you to use any hooks on the rear side without interfering with the correct closing of the tailgate.

### Step 2:

- -Once the bed slide has been positioned according to your needs, always having at least one person to help you, open the bed slide using the special handle and slide it slowly to its maximum opening. Pins will prevent it from getting off the rails. Caution because the bed slide is not yet fixed and could move.
- When the bed slide is open, the rails, the frame and crossbeams are visible. There are 4 crossbeams, of which only three are equipped with "fishbone" slots. These slots have been designed to facilitate the fastening to the chassis.
- By convention, we will talk about 1° crossbeam starting from the vehicle cabin side. Therefore the 3° crossbeam will be the rearmost and closest to the tailgate.
- To reach the 3° and last crossbeam use the opening handle. In this way, the pins will be removed from their last housing and

cabina del veicolo pertanto la 3° traversa sarà quella più indietro e vicino al portellone posteriore.

- Per arrivare alla 3° ed ultima traversa riazionare la maniglia di apertura. In questo modo i perni lasceranno la loro ultima sede e rimarranno sboccati permettendo un'ulteriore fuoriuscita del piano scorrevole fino ai punti di fine corsa. In questa posizione si potrà vedere la terza traversa.
- Marcare con un pennarello i punti prescelti per fare le 6 forature. Quindi 2 forature per ogni traversa possibilmente nella parte più esterna cioè il più vicino possibile alle rotaie laterali.
- Attenzione! Verificare prima di forare che non ci siano eventuali componenti o interferenze in corrispondenza del foro sotto il pianale. Eventualmente utilizzare proprio le asolature per intercettare la miglior posizione. Potrebbe capitare di dover fare forature asimmetriche, è previsto.
- Rimuovere il vassoio scorrevole dal pianale del veicolo.
- Trovato il giusto punto di foratura premarcato, si consiglia di iniziare a forare con un trapano utilizzando una piccola punta.
- Fatto il foro, verificare ancora eventuali interferenze e se tutto corrisponde procedere con una punta adeguata.

#### Passaggio 3:

- Una volta fatti tutti i 6 fori pulire completamente il pianale del veicolo per evitare che trucioli di metallo possano restare intrappolati.
- Si consiglia di proteggere le forature fatte con dei prodotti e o vernici anti corrosione.
- Verificare inoltre che ogni foro permetta il passaggio del
- Facendosi aiutare da una persona riposizionare il vassoio scorrevole sul pianale, aprire lentamente il vassoio fino a trovare la prima traversa.
- Iniziare a fissare da subito le 2 piastre sotto il pianale e serrare i bulloni al minimo.
- Aprite il vassoio scorrevole fino alla sua massima apertura e iniziare a fissare piastre e bulloni sulla seconda e terza traversa.
- Una volta fissate tutte e 6 le piastre sotto il pianale del veicolo, serrare definitivamente i bulloni con i relativi dadi autobloccanti.

### Passaggio 4:

- Il vostro bed slide è ora installato
- Verificare che i perni di apertura e chiusura laterali svolgano perfettamente il loro lavoro e blocchino perfettamente il piano scorrevole.
- Prendere confidenza con il prodotto e buon carico!

Il presente prodotto è costruito in Italia con materiale italiano. Il prodotto è in acciaio ad alta resistenza S355JR, trattato in cataforesi e verniciato a polvere. remain unlocked, allowing a further exit of the slide bed up to the stoppers. In this position, the third crossbeam will be visible. -Using a market mark the points chosen to drill the 6 holes. Drill 2 holes for each crossbeam, preferably in the outermost part, *i. e.* as close as possible to the side rails.

-Attention! Before drilling, check that no components or interference are in correspondence with the hole in the chassis. If necessary, use the slots to find the best position. It could be necessary to make asymmetric drillings; it is an expected condition.

- -Remove the bed slide from the vehicle chassis.
- -Once the right pre-marked drilling point has been identified, it is advisable to start drilling using a small drill bit.
- -Once the hole has been drilled, check again for possible interference and if everything matches, proceed with a suitable tip.

#### Step 3:

- -Once all 6 holes have been drilled, clean the vehicle chassis accurately to prevent metal chips from getting trapped.
- -It is advisable to protect the holes made with anti-corrosion products and/or paints.
- -Check that each hole allows the bolt to pass through.
- With the help of another person reposition the bed slide on the chassis, slowly open the tray until finding the first crossbeam.
- -Start fixing the 2 plates under the chassis immediately and tighten the bolts to a minimum.
- -Open the sliding loading table up to its maximum opening and start fixing the plates and bolts on the second and third crossbeam.
- -Once all 6 plates have been fixed under the vehicle chassis, tighten the bolts firmly using their self-locking nuts.

### Step 4:

Your bed slide is now installed

- verify that the side opening and closing pins are correctly functioning and block the bed slide perfectly.
- Become familiar with the product and enjoy the load!

This product is manufactured in Italy with Italian material. The product is made of high-strength steel S355JR, with cataphoresis treatment and powder-coated.

4 Technique S.r.l.

Via Contrada, 309 – Modena SHOW ROOM - VIA GERMANIA, 19-21 41122 MODENA – (MO) Italy

Tel. +39 059 - 451.661 - Fax +39 059 - 451.653 P.IVA - (VAT) 02563760368 – E-mail :info@4technique.com

