

#### **BEQUILLE POUR MOTOS**

- Trèteaux tubulaires en acier peint.
- Extrêmement solides et fiables.
- Les stands sont ègalement indiquès pour les interventions d'entretien et de rèparation, même pour de longues pèriodes de stationnement, et pour èviter l'ovalisation des roues.

### Modèle postérieur universel







- Supports règlables en fonction de l'ouverture de la fourche arriere de la moto.
- Pour motos pourvues de double fourche à section rectangulaire.
- Pour garage et concessionnaires motos.

Code	Desc.
4700003550	2543

Pièces de rechange / Contenu		
Code Description		
4700003551	2543/A Roue de rechange Ø 80mm (anciens modèles)	
4700003552	Suports en coutchouc	

### Paire de supports à fourche







- Indiques pour béquille postérieure.
- Pour motos pourvues de double fourche et cliquet a vis.
- Pour garage et concessionnaires motos.

Code	Desc.
4700003610	2549

### Paire d'adaptateurs en aluminium





- Adaptateurs en aluminium filete.
- Avec filetage M6-M8-M10.
- A visser sur la fourche pour y accrocher la béquille avec supports a fourche.

Code	Desc.	Filet M
4700003620	2550 - M6	6
4700003625	2550 - M8	8
4700003630	2550 - M10	10

### Béquille postérieure à bras unique Ducati



- Avec axe monte sur roulement à billes pour protèger le logement du moyeu arriere de la roue.
- Particuliérement adaptè à tous les modes Ducati sauf le modéle 1098

Code	Desc.
4700003560	2544

Pièces de rechange / Contenu	
Code Description	
4700003551	2543/A - Roue de rechamge (pour anciens modèles)



## Axe adaptateur pour béquille postérieure pour Triump Speed Triple,955,Daytona Sprint, KTM S. Duke



- Pour bèquilles code 4700003560.Diamétre: 27,5 mm.

Code	Desc.
4700003570	2545

## **Goupille Ducati 1098**



• A utiliser avec le support 4700003560

Code	Desc.	Ø Pivot
4700003572	2545-40	40 mm

# **Broche MV Augusta et Ducati 1098**



• A utiliser avec le support 4700003560

Code	Desc.	Ø Pivot
4700003574	2545-42	42 mm

### Goupille BMW K1200 S, R, GT



• A utiliser avec le support 4700003560

Code	Desc.	Ø Pivot
4700003575	2545-53	53 mm

10

# **Goupille HONDA CB100R sino al 2018**



• A utiliser avec le support 4700003560

Code	Desc.	Ø Pivot
4700003576	2545-18,1	18,1 mm

# **Goupille HONDA per VFR**



• A utiliser avec le support 4700003560

Code	Desc.	Ø Pivot
4700003577	2545-28,7	28,7 mm

## Goupille HONDA CB1000R sino al 2018



• A utiliser avec le support 4700003560

Code	Desc.	Ø Pivot
4700003578	2545-28,25	28,25

## Béquille antérieure universelle



- Partie terminale en acier pour augmenter la durèe de vie et la fiabilitè.
- Pour les ateliers et la vente de motos.

Code	Desc.
4700003580	2546

### Béquille antérieure télescopique sous-fourche



- Indiquée pour tous types de motos pourvues d'orifice dans la barquette de direction.
- Avec possibilité de réglage de la hauteur.
- Equipé de 7 broches D.13,15,17,18,20,23,27
- A utiliser exclusivement avec béquille postérieure.
- Pour garages et concessionnaires motos.

Code	e Description	
4700003600	2548	

	Pièces de rechange / Contenu
Code Description	
4700003601	Kit broche

### Béquille centrale pour motos de cross



- En acier tubulaire complétement zinguèe.
- Particuliérement indique pour terrains de compètitions.
- Pour moto-cross, trial, motard.
- Avec plan d'appui en bois.
- Hauteur: 300-430 mm.

Code Desc.		Desc.
	4700003590	2547

### **Chevalet central pour custom**



- Chevalet central mécanique avec enlèvement à vis.
- Outil pour atelier moto et scooter.
- Ne pas employer pistolets pneumatiques pour l'enlèvement.

Code	Desc.
4700005700	2599

Caractéristiques techniques	
Dimensions cm.	15x40
Hauteur min/max cm	8/35
Portee kg	400

### accessoires Chevalet central pour custom







Code	Desc.
4700005705	2599K



#### Support universel pour motos



- Support universel pour motos, scooters et maxi-scooters.
- Rotation compléte à 360°.
- Avec plaque universelle.
- Aquipè d'un petit bac de rècupèration de l'huile.
- Avec 4 roulettes pivotantes dont deux avec frein.
- Permet de travailler en toute sècurité avec le moteur fixè sur les supports.
- Indiquè pour les garages moto.

Code	Description	Photo
4700005915	2625-support universel pour motos	1
4700005910	2620-adaptateur motos Ducati	2
4700005912	2622-adaptateur moteurs, scooters et maxi-scooters	3

#### Pont élévateur pour moto Meccanocar



- Le pont moto Meccanocar a une élévation maximale de 130 cm, bien supérieure aux élévateurs traditionels, et avec 8 positions de sécurité mécanique, cette caractéristique le rend apte pour travailler en toutes positions.
- La portée de 500 kg lui permet de relever tous les véhicules a deux roues sur le marche, la structure porteuse en acier permet une grande stabilité pendant
- Le système de relevage vertical a ciseaux donne stabilité et sécurité en réduisant
- l'encombrement par rapport aux élévateurs qui lèvent aussi en oblique.

  Le plan d'elèvement ample (210x75 cm) permet de travailler de facon pratique, en plus, les aillettes latérales recourbées permettent un appui valide pour outils et quincaillerie sans risque de chute.
- $\bullet$  Doue d'un tiroir rentrant pour pouvoir travailler sur la roue sans l' obstacle pour operateur, du plan d'elevement.
- Systeme d'élévation rapide et sure a travers la pompe hydropneumatique externe a pédale ou dans la version avec la pompe electrohydraulique, avec tableau de commande manuel en dotation.
- Avec rampe de montée et tuyau arrêt-moto, étau arrêt-moto, fourni séparé.
- Puissance 1 KW

Code	Description	
4700005400	2596-Elevateur pour moto avec pompe hydropneumatique	
4700005500	2597-Elevateur pour moto avec pompe eléctrohyidraulique 220V	
4700005601	2598N - étau mécanique ouverture 75-215mm à commande manuelle	

Caractéristiques techniques		
Portee	500 kg	
Hauteur max. du sol	130 cm	
Hauteur min. du sol	20 cm	
<b>Emplacements sûrs</b>	8	
Dimensions plan de levage	210x75cm	
Dimensions rampe	70x50 cm	
Encombrement	220x92 cm	
Dimensions ailettes laterales	210x8,5 cm	
Encom total plan d'élévation	220x99 cm	
Dimensions des tiroirs	60x36 cm	
Poids	250 kg	
Consommation d'air pour 4700005400	300 Lt/min	
Consommation électrique pour 4700005500		