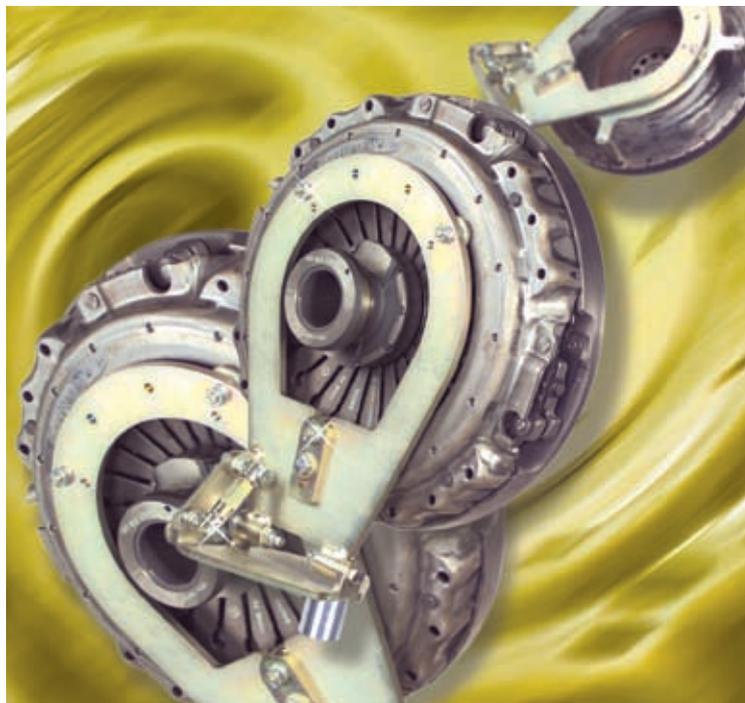


**Dispositif de maintien mécanique
pour le démontage et le remontage
des embrayages poids lourds
cDISK**



Blitz[®]

Une solution simple pour alléger un travail pesant

En raison d'un poids pouvant aller jusqu'à 80 kg, les mécanismes d'embrayage pour Poids Lourds restent difficiles à manipuler lors des opérations de démontage – remontage. Le nouveau cDISK de BLITZ rend cette opération facile et sans efforts.

Assisté de l'équipement de levage standard disponible dans l'atelier (cric de fosse, grue, pont roulant, etc.), le mécanisme d'embrayage se laisse facilement manipuler par une personne seule. L'angle d'inclinaison ajustable ainsi que le système breveté ROLLFIT* procurent une facilité d'exécution appréciable au poste de travail.

Adaptateur pour embrayage en tôle emboutie cDISK

Pour les mécanismes avec carter en tôle, la prise s'effectue par l'intérieur au moyen d'un dispositif de verrouillage pivotant.



Réf. n°: 101758

Adaptateur de volant cDISK

Le maintien du volant en position se fait par l'intermédiaire de boulons à têtes hexagonales.



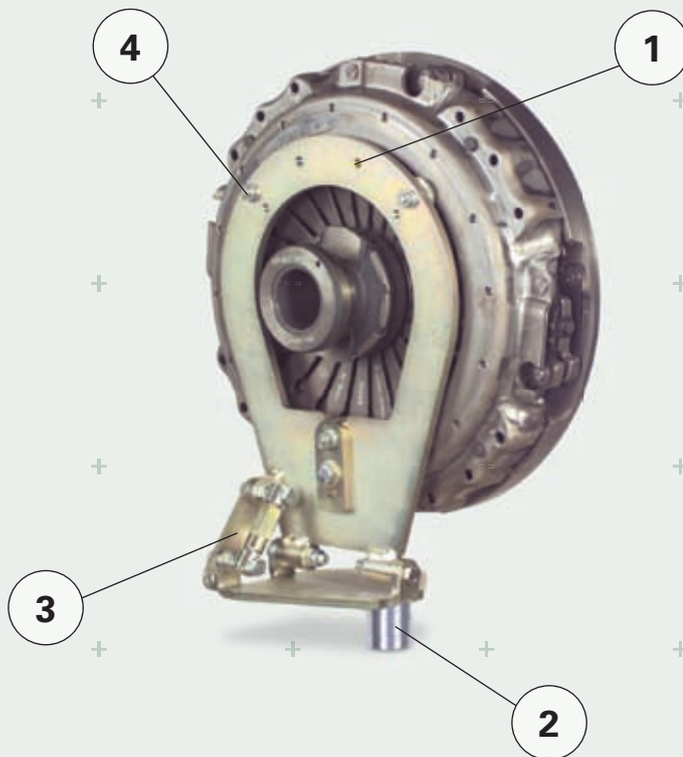
Réf. n°: 3745430

Kit complémentaire EvoBus cDISK

Pour la réception des mécanismes d'embrayage EvoBus, les fixations standards doivent être remplacées par celles du Kit complémentaire.



Réf. n°: 100626



Caractéristique produit

- **1. Système ROLLFIT***: Le système breveté ROLLFIT* permet de tourner le mécanisme dans la position choisie, ceci afin de positionner exactement l'embrayage sur le volant moteur.
- **2. Souplesse d'utilisation**: En plus des différents pivots interchangeables, l'ensemble cDISK comprend un bras de montage ainsi qu'un étrier de transport. cDISK peut ainsi être utilisé autant par dessus (porteurs, autocars) que par dessous (tracteurs).
- **3. Ang. d'inclinaison ajustable**: En complément au système ROLLFIT, l'adaptateur qui maintient le mécanisme d'embrayage a la possibilité de s'incliner de $\pm 10^\circ$. On compense ainsi de façon optimale l'angle formé par le volant moteur lorsque celui-ci n'est pas exactement à l'horizontal (travaux sur autocars, par exemple).
- **4. Multi-positions**: La possibilité de sélectionner les fixations dans les emplacements les mieux adaptés autorise l'usage de cDISK avec la plupart des mécanismes d'embrayages.

* Modèle protégé Allemagne N° 20207841.8.



cDISK l'appareil de base



L'appareil de base



L'étrier de transport



Fixations interchangeables (Ø 35, 45, 55 mm)

Le bras de montage

Réf. n°: 3745410