



KOMPATIBILITÄTSTABELLE

HYDRAULISCHE BREMSSÄTTEL

SUPER RECORD 13 PLATFORM

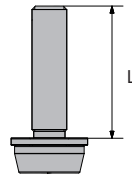
Campagnolo®

KOMPATIBILITÄTSTABELLE

STANDARD GABEL / RAHMEN	KOMPATIBLE SCHEIBEN MIT GABEL / RAHMEN	SUPER RECORD 13 PLATFORM (BREMSSELN UND ADAPTER)
GABEL MIT STANDARD FLAT MOUNT (Abstand zwischen den Gewindebohrungen 70 mm)	140 mm	CL02-DB140 + Adapter AC21-DBADF in Position 140
	160 mm	CL02-DB160F oder CL02-DB140 + Adapter AC21-DBADF in Position 160
	160 mm	CL02-DB140 + Adapter AC21-DBADF in Position 140
	180 mm	nicht zugelassen (es gibt keine 180er-Scheibe von Campagnolo)
GABEL MIT 34 MM LOCHABSTAND (Standard Flat Mount Hinterbau)	160 mm	CL02-DB140 + Schrauben AC18-DBSCxx (Tabelle „Schraubenlänge / Rahmenstärke“)
GABEL MIT ALTERNATIVEN STANDARDS	Beachten Sie die Kompatibilitätsangaben des Herstellers des Rahmens/der Gabel	CL02-DB140 + Schrauben und Adapter gemäß den Spezifikationen des Leitblechherstellers
HINTERBAU MIT STANDARD FLAT MOUNT (mit einem Abstand zwischen den Durchgangsbohrungen von 34 mm)	140 mm	CL02-DB140 + Schrauben AC18-DBSCxx (Tabelle „Schraubenlänge / Rahmenstärke“)
	160 mm	CL02-DB160R + Schrauben AC18-DBSCxx (Tabellen „Schraubenlänge / Rahmenstärke“) oder CL02-DB140 + Adapter AC21-DBADR + Schrauben AC18-DBSCxx (Tabellen „Schraubenlänge / Rahmenstärke“)
	160 mm	CL02-DB140 + Schrauben AC18-DBSCxx (Tabelle „Schraubenlänge / Rahmenstärke“)
	180 mm	nicht zugelassen (es gibt keine 180er-Scheibe von Campagnolo)

TABELLE „SCHRAUBENLÄNGE / RAHMENSTÄRKE“

SCHRAUBEN-CODE	L = LÄNGE DER SCHRAUBE (mm)	RAHMENSTÄRKE (mm)
AC18-DBSC19	19	10-14
AC18-DBSC24	24	15-19
AC18-DBSC29	29	20-24
AC18-DBSC34	34	25-29
AC18-DBSC39	39	30-34
AC18-DBSC44	44	35-39



ACHTUNG!

- Der Bremssattel CL02-DB140 kann in jeder Konfiguration (sowohl vorne an der Gabel als auch hinten am Rahmen) verwendet werden, wobei bei Bedarf spezielle Adapter erforderlich sind.
- Der Bremssattel CL02-DB160F kann nur vorne mit einer Gabel mit herkömmlichem Flat-Mount-Standard und einer 160-mm-Scheibe verwendet werden (keine Adapter erforderlich).
- Der Bremssattel CL02-DB160R kann hinten an Rahmen mit herkömmlichem Flat-Mount-Standard und einer 160-mm-Scheibe verwendet werden (keine Adapter erforderlich). Er kann auch vorne an Gabeln mit herkömmlichem Flat-Mount-Standard und einer 160-mm-Scheibe verwendet werden (der Adapter AC21-DBADF muss in „Position 140“ montiert werden).

Die Gabel mit klassischem Flat Mount-Standard kann mit folgenden Scheiben kompatibel sein:

- 140 oder 160 mm (herkömmliche Standardkonfiguration)
- 160 oder 180 mm (Lösung, die bei einigen Rennrädern und Gravelbikes zum Einsatz kommt).

Ebenso kann der Rahmen mit dem klassischen Flat Mount-Standard am Hinterbau mit Scheiben kompatibel sein:

- 140 oder 160 mm (herkömmliche Standardkonfiguration)
- 160 oder 180 mm (Lösung, die bei einigen Rennrädern und Gravelbikes zum Einsatz kommt).