

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

Установочные размеры

$LWS = (LWK - 42) \begin{smallmatrix} +0 \\ -1.5 \end{smallmatrix}$
min. LWS = 138 mm (3D)
145 mm (2D)

LWK
min. LKW = 268

Выдвижной ящик

$SKL = NL - 10 \pm 0.5$
 $MET = NL + 3$

Внутренний выдвижной ящик

$SKL = NL - 10 \pm 0.5$
 $MET = NL + 21$

NL	SKL	MET
270	260	273
300	290	303
320	310	323
350	340	353
380	370	383
400	390	403
420	410	423
450	440	453
480	470	483
500	490	503
520	510	523
550	540	553
580	570	583
600	590	603
650	640	653
700	690	703
750	740	753

Раскрой синхронизирующей штанги

LWK - 216

Позиция для закрепления переднего крепежа

HV +3.5 mm
SV ±1.5 mm

Позиция для закрепления заднего крепежа

NV +4 mm

Положение синхронизирующей штанги

NL	A	B
270 - 320	248	265
350 - 750	283	300

Позиции для закрепления направляющих полного выдвижения

Евровинт Ø 6,3 x 14 мм
Саморез Ø 4 x 16 мм
Головка винта Ø 7 мм

40 kg 70 kg

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

HV	Регулировка по вертикали	LWS	Внутр. ширина выдвижного ящика	SKL	Длина выдвижного ящика
KV	Передняя кромка корпуса	MET	Миним. установочная глубина	SV	Регулировка по горизонтали
L	Длина	NL	Номинальная длина		
LWK	Внутренняя ширина корпуса	NV	Регулировка наклона		