

			TOTAL
TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			

F = nyttelast foran

A = akselavstand

N = nyttelast totalt

Lastens tyngdepunkt (LTP): $\frac{F \times A}{N} = \text{_____ cm}$

			TOTAL
TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			

F = nyttelast foran

A = akselavstand

N = nyttelast totalt

Lastens tyngdepunkt (LTP): $\frac{F \times A}{N} = \text{_____ cm}$

			TOTAL
TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			

F = nyttelast foran

A = akselavstand

N = nyttelast totalt

Lastens tyngdepunkt (LTP): $\frac{F \times A}{N} = \text{_____ cm}$

			TOTAL
TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			

F = nyttelast foran

A = akselavstand

N = nyttelast totalt

Lastens tyngdepunkt (LTP): $\frac{F \times A}{N} = \text{_____ cm}$

TOTAL

TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			

TOTAL

TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			

TOTAL

TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			

TOTAL

TILLATT AKSEL-/TOTALVEKT			
EGENVEKT			
NYTTELAST			







