



Poznámky:

K.

\*1: Je nutné, aby podpěry byly v rovině.

\*2: Pokud je zde prohlubení, je nutné, aby nepropouštěla vodu a byla vyrovnaná.

\*3: Pokud rozměr E nemůže být zajištěn, musí být dodrženy bezpečnostní normy vyžadované směrnici UNI EN115.

\*4: Jen pro venkovní instalace.

J. V souladu s normou UNI EN115, oba vstupy musí mít dostatečně velkou plochu pro případ velkého provozu.

W. Rozměry se značkou \* budou muset být zvětšeny o 500mm v případě schodu 600mm nebo dvojitého motoru.

X. Prostřední podpěra je nutná, pokud vodorovná vzdálenost L je větší než 15m. .

V těchto případech nás prosím kontaktujte.

Y. Všechny uvedené rozměry jsou v mm.

MODEL	a	AA	BB	CC	DD	EE	FF	JJ	KK	MM
TLL-302	30°	2195	2564	H×1.732	2230	2650	4.200	870	7900	960
TLL-352	35°	2229	2648	H×1.428	2385	2602	4.000	850	7100	980
TLL-303	30°	2595	2964	H×1.732	2630	3050	4.600	870	8300	960
TLL-353	35°	2629	3048	H×1.428	2785	3002	4.400	850	7500	980

A	600	800	1000
B	837	1037	1237
C	1145	1345	1545
D	1200	1400	1600
E	1850	2050	2250

A	Reakční síly (kN)	
	Bez prostřední podpěry	S prostřední podpěrou
600	R1=3.35×L+15.5	R1=3.35×L2+11.5
	R2=3.35×L+10	R2=3.35×L1+4.5
		R3=3.35×L+3.5
800	R1=3.7×L+17	R1=3.7×L2+12
	R2=3.7×L+11	R2=3.7×L1+4.7
		R3=3.7×L+4
1000	R1=4.15×L+18.5	R1=4.15×L2+12.5
	R2=4.15×L+11.5	R2=4.15×L1+4.9
		R3=4.15×L+4.5

Poznámky: L,L1,L2 jsou v metrech