

Elektrische Spezifikationen des Trotters

Der Trotter hat eine Innenbeleuchtung. Das bedeutet, dass beide Seiten des Trotters von innen mit Leuchtstoffröhren beleuchtet werden können. Die erforderliche Wattzahl hängt vom Modell des Trotters ab.

Trotter groß 520 Watt
Trotter medium 232 Watt
Trotter klein 232 Watt

Stromversorgung

Jeder Trotter kann an das Stromnetz angeschlossen werden. (230 Volt, 50Hz) angeschlossen werden.

Stecker

Alle Trotter haben einen Stecker für das Stromnetz.

Kabel

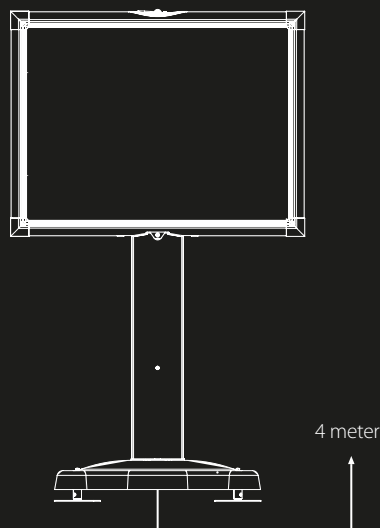
Die Kabel können an beiden Seiten des Trotters befestigt werden:

- Option 1: Das Kabel tritt unterhalb des Fußes aus und hat eine Länge von 4 Metern (siehe Abbildung).
- Option 2: Das Kabel tritt an der Oberseite der Abdeckung aus und hat eine Länge von 8 Metern (siehe Abbildung).

Anschluss

Der Kunde ist für den Anschluss des Trotters an das Stromnetz verantwortlich und haftet für Übereinstimmung mit allen geltenden Normen und Anforderungen.

Option 1:



Option 2:

