

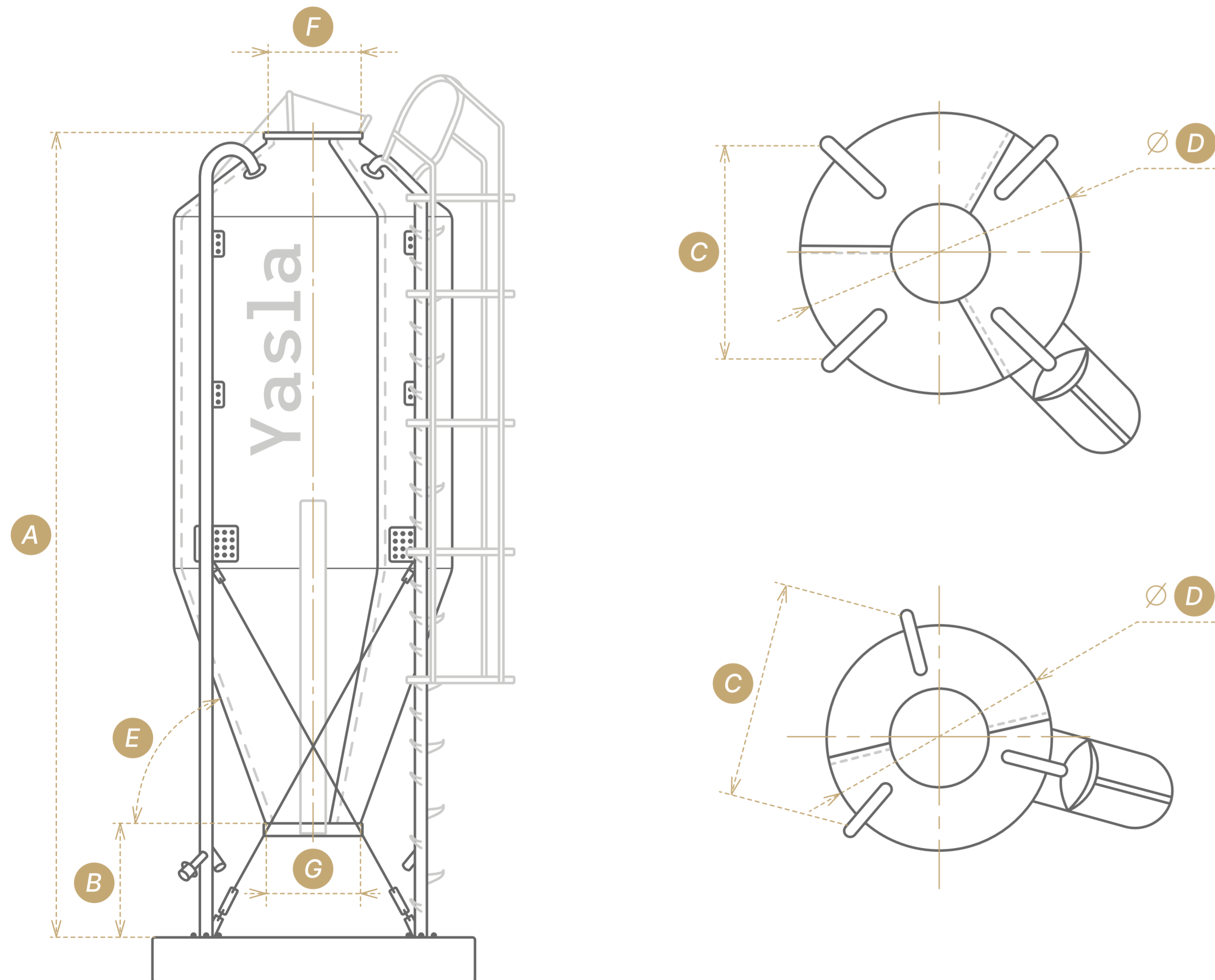
🇬🇧 Fiberglass silos from **YASLA** are the strongest available on the market. This strength is the result of our company's extensive experience in creating reliable structures for various sectors such as rail, marine, and automotive transportation. The laminate of our silo features a complex multi-layered structure that offers the following benefits: it reduces feed overheating from sun exposure, preserving the nutritional value of the feed; it significantly decreases condensation on the inner walls of the silo, which substantially reduces maintenance costs; and it provides protection against adverse environmental factors.

🇩🇪 Die GFK-Silos von **YASLA** sind die stabilsten auf dem Markt. Diese Stabilität ist das Ergebnis unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung von zuverlässigen Konstruktionen für verschiedene Bereiche wie Bahn-, See- und Kraftfahrzeugtransport. Das Laminat unseres Silos verfügt über eine komplexe mehrschichtige Struktur, die folgende Vorteile bietet: Es reduziert die Überhitzung des Futters durch Sonneneinstrahlung und bewahrt somit den Nährwert des Futters; es verringert die Kondenswasserbildung an den Innenwänden des Silos erheblich, was die Wartungskosten deutlich senkt; und es schützt vor schädlichen Umwelteinflüssen.

🇵🇱 Silosy z włókna szklanego **YASLA** są najmocniejsze na rynku. Ich wytrzymałość wynika z naszego bogatego doświadczenia w tworzeniu niezawodnych konstrukcji dla takich sektorów, jak transport kolejowy, morski i samochodowy. Laminat naszych silosów posiada skomplikowaną, wielowarstwową strukturę, która zapewnia następujące korzyści: zmniejsza przegrzewanie paszy spowodowane działaniem słońca, co pozwala zachować jej wartości odżywcze; znacznie redukuje kondensację na wewnętrznych ścianach silosu, co znacząco obniża koszty utrzymania; oraz chroni przed negatywnymi czynnikami środowiskowymi.

🇺🇦 Склянопластикові силоси **YASLA** найміцніші з пропонуваних на ринку. Цей результат забезпечений багатим досвідом нашої компанії у створенні надійних конструкцій для таких напрямків як залізничний, морський і автомобільний транспорт. Ламінат нашого силосу має складну багатшарову структуру, що забезпечує: зменшення перегріву корму від впливу сонця, що зберігає поживні властивості корму; значне зменшення утворення конденсату на внутрішніх стінках силосу, що значно скорочує витрати на його обслуговування; захист від негативних факторів навколишнього середовища.

YASLA™



MODEL MODELL MODEL МОДЕЛЬ	CAPACITY KAPAZITÄT POJEMNOŚĆ ЄМНІСТЬ		№ LEGS BEINE NOGI ОПОРИ	№ SHELLS STÜCK SEGMENTY СЕГМЕНТИ	DIMENSIONS ABMESSUNGEN WYMIARY РОЗМІРИ							№ OF DISASSEMBLED SILOS PER CONTAINER	
	Mc.	Ton.*			A	B	C	D	E	F	G	20 FEET	40 FEET
MDC.06	6	3,6	3	2	4500*	1200	1800	1950	68,9°	860	860	20	45
MDC.08	8	4,8	3	2	4900*	1200	1800	1950	68,9°	860	860	18	40
MDC.10	10	6	3	2	5343	1200	2000	2110	69,1°	860	860	18	40
MDC.12	12	7,2	3	2	5900*	1200	2000	2110	69,1°	860	860	18	36
MDC.15	15	9	3	2	6225*	1200	1900*	2300	69,7°	860	860	15	30
MDC.20	20	12	4	3	6733	1200	2000	2600	59°	860	860	18	38
MDC.25	25	15	4	3	7683	1200	2000	2600	59°	860	860	-	30

*May be changed by the manufacturer *Kann vom Hersteller geändert werden *Можуть бути змінені виробником *Może ulec zmianie przez producenta